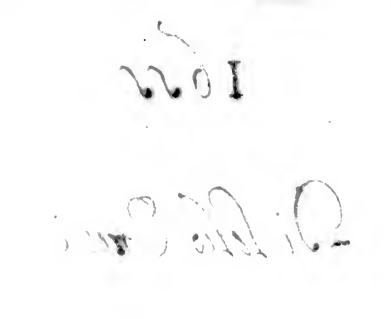


Digitized by the Internet Archive in 2010 with funding from Research Library, The Getty Research Institute

IOSS

Di Pelio Enetti



PELLE FORTIFICATIONI

DI BVONAIVTO LORINI.

NOBILE FIORENTINO,

Libri Cinque.

NE' QVALI SI MOSTRA CON LE PIV facili regole la scienza con la pratica, di Fortificare le Città, & altri luoghi sopra diuersi siti,

CON TVTTI GLI AVVERTIMENTI, CHE PER intelligenza di tal materia possono occorrere.

Et il particolar soggetto di ciascun Libro si dimostra nel rouerscio di questa Carta.

NVOVAMENTE DATI IN LVCE.

Con Priuilegij.



Appresso Gio. Antonio Rampazetto. MD XCVII.

Capi, che dichiarano il soggetto di ciascun Libro.

- NEL Primo, si tratta della scienza con le regole, e ragioni da sormare tutte le piante delle Fortezze, e ridurle à persetto sine.
- NEL Secondo, si mostra la prarica con che si deue fabricare la Fortezza in opera reale
- NEL Terzo, si notano le diuersità delle piante, con la elettione delle meglio intese.
- NEL Quarto, si dichiara la diuersità de' siti, e come si debbono Fortificare.
- NEL Quinto, & vltimo si insegnano le scienze Mecaniche, con l'ordine di fabricare diuerse machine & strumenti, sì per alzar con poca forza grandissimi pesi, come per essequire con facilissimo modo, tutti que seruiti j che sono più necessarij in tempo di pace, & di guerra.

ALSEREN. PRENCIPE, ET ALLA ILLVSTRISSIMA

SIGNORIA DI VENETIA.

THE CONTRACTOR

I come ogniuno è portato dalla propria inclinatione all'attendere più ad vna cosa, che all'altra, così in me venne desiderio ne' primi anni della mia giouentù, di applicarmi à gli studij delle Matematiche, & à quelle operationi della guerra, che son proprie dell'Ingegnier Militare, dandomi l'animo, col mezzo della faticha, & dell'industria giungere à termini tali, che potessi apportare qualche seruitio, e giouamento à Principi Christiani. Guidato adunque da

questo mio natiuo desiderio, volsi veder la Fiandra, & altri paesi, e nello spatio di quattro anni notare i varij effetti della guerra. Onde poi doppò diuersi successi mi venne desiderio di venire al seruitio della Serenità Vostra, & di questo Eccelso Senato, si come feci, non riguardando ad alcun mio commodo, ma solo d'hauer occasione di poter col mezzo dell'opere farmi conoscer degno della sua gratia, & insieme far cosa grata al Sign. Iddio; perche seruendo bene, & fedelmente vna cosi potente, e Catholica Republica (in cui non è altro fine, che la difesa di Santa Chiesa) vengo à seruir sua Diuina Maestà; tenendo la Serenità Vostra il suo Stato da mare per frontiera contro al più potente, e commun nemico della Christianità, e perciò vi ha fatto, e tuttauia vi fà fabricar gagliardissime fortezze, oltre che ella possiede in Terra Ferma tante nobilissime Città, lequali al presente sono quasi tutte (con la fortificatione che ella v'ha fatto fare) ridutte in buono stato di difesa. Oltre alla noua fabrica di Palma principiata dalla Serenità Vostra, da primi fondamenti, con marauiglia di tutti, la qual opera è veramente degna di Republica cosi grande, e piena di zelo del bene, & conseruatione della Italia. Nelle quali opere ho seruito sa Serenità Vostra sedeci anni, douendogli perciò rendere infinite gratie de' carichi, & fauori che mi ha prestato, acciò operassi in seruitio suo, e massime nella Fortificatione di Zara, & del Castello di Brescia, oue dall'opera fatta si può vedere la qualità del mio seruire, & che in me non è mai stato altra mira che la lealtà, in tutte le occasioni occorse, e massime nel consiglio delle sue Fortezze, nel quale non ho mai tacciuto la verità, oue ho conosciuto il seruitio publico, tenendo esser questa vna strada non solo sicura, ma infallibile per quegli che vogliono bene, & sedelmente seruire il suo Principe, & che ancora à tutti douesse esser sommamente grata, douendoss solo riguardare al comun beneficio, nel far l'opere presto e bene.

Ma perche tutte le nostre operationi vengono il più delle volte esposte non solo alla diuersità delle opinioni, ma all'altrui passioni & interessi suggette: mi son mosso perciò (col mezzo di questi miei scritti) mostrare non hauere in questa professione del fortificare, operato à caso, nè infruttuosamente dispensato il tempo, ma cercato sempre di apprendere quelli veri termini, con li quali si debbe bene operare; onde ho voluto non riguardare ne à spesa ne à fatica nel mettere alla stampa questa mia Opera, & proporre all'altrui giudicio que' fondamenti sopra iquali mi son sempre appoggiato, per ben fortificare: accioche auisati i Principi, e patticolarmente la Serenità Voltra, che spende tanto thesoro nel far fabricar Fortezze, possa vedere il suo vantaggio, e non lasciarsi indurre dalle semplici parole altrui, à fare opere che poi bisogni alterare con doppia spesa e fattura. E però ho voluto publicare queste mie fatiche, col dedicarle alla Serenità Vostra, & à voi Illustriss. & Eccellentiss. Senatori, si come di già le dedicai la propria vita, e però la prego con ogni essetto di riuerenza, che accettar voglia questo mio buon'animo, & appresso all'opere fatte in così lungo tempo accertarsi della mia fedelissima seruitù, non ostante à qualche persecutione riceuuta (si come spesso auuiene à quelli, che nel seruitio de' Principi si vogliono con la verità far conoscere per fedeli) onde io possa restare consolato della buona gratia di vostra Serenità, & di voi Illustrissimi & Eccellentiss. Senatori, à cuicon riuerenza bacio le mani e prego per lei al Signore lunghi, e felici anni, & à questo Serenissimo Dominio quello accrescimento di Stato, & di gloria, che se gli conuiene per compito honore di Italia, e beneficio della Christianità.

Di Venetia il dì 12. Marzo 1597.

Della Serenità Vostra

Humilissimo Seruo

Buonaiuto Lorini.

A I LETTORI.



AVENDO più volte frà me stesso considerato l'ordine marauiglioso della Natura, e chiaramente veduto non esser creata cosa alcuna imperfecta, anzi tutte (con sormi al genere suo) perfettissime, & a sine di apportar commodo, & vtile all'huomo, ilquale essendo fattura, & imagine di Dio, e per così dire, fratello della Natura, e padre dell'Arte; mi son mosso à credere che egli sia del tutto obligato ad imitare essa Natura, e cò l'Arte sar tutte l'opere sue buonc, e prima ad honore di Dio nostro Signore, e poi à bene sicio del prossimo. Percioche dominando tutte l'altre cose ter rene, le deue superare di perfettione tanto più, quanto si trona esser maggiore la sua

nobiltà, come creatura ragioneuole, e da' Filosofi paragonato ad vn picciol mondo, non lo potendo asso migliare ad altra cosa particolare, ma si bene, che egli rappresentasse tutte le eccellenze del modo, come (la Dio mercè) si ritrouano in lui. Per laqual cosa deue con ogni studio affaticarsi in tutti quegli essercitij, & arti, che possono maggiormente recare vtile al mondo: Seguendo le buone inclinationi del suo ingegno, & aumentando sempre quel talento, che Iddio gli hà dato. Onde coloro, i quali faranno elettione delle più nobili arti, e profitteuoli al confortio humano, saranno degni di maggior honore. Et se frà tutte l'arti, e feienze (lafeiando le facre lettere) la difeiplina Militare tiene il primo luogo, fi potrà co'l mezo di quella ascendere à tutti i maggiori honori; come di ciò si legge nell'historie de gli heomini illustri esfer'auenuro à molti, che se ben nati in bassa fortuna, e di vilissimo legnaggio, sono però ascesi per via di tal virtù à supremi gradi d'Imperio, ilche auuiene facilmente. Perche, non sò qual maggiore, ò più generosa attione possa far l'huomo, che per conseruare la libertà della patria, e discacciare gli infedeli, e nemici di Santa Romana Chiefa, esporsi à tanti incommodi, e pericoli della vita, che apportano l'imprese della guerra, e massime ne gli assalti delle Fortezze, e ne' fatti d'arme. Oltre à ciò non sò discernere qual sia il maggiore, & il più importante carico, quanto che il comandare, e ben saper gouernare vn'essercito, alla fronte del fuo nemico, e particolarmente nel farlo marciare, & alloggiare ficuramente in campagna, e presentare con vantaggiosa ordinanza la battaglia. Ricercandosi per ciò sare, vna esquisita intelligenza, e pratica de' fiti, con tutte quelle commodità, & incommodità, che più possono apportar difela, x offela al nemico. Et tutto si essequisce con l'antiueder l'offese, che può fare esso nemico, & appresso con la prontezza de' partiti, saper anticipatamente in diuersi modi opporsegli con le disese. E douendo lopra questa parte del mestiero della guerra(cioè saper conoscere i siti, e quelli fortificare) esser sonda ta la presente Opera, douerano tutti quelli, i quali à tal professione si vorranno dedicare, hauer non poca intelligenza, e pratica delle offese, che da esso nemico potranno riceuere : però che da intelligenza tale deue dipendere la pratica della più ficara, e reale strada, che offeruar si possa per determinare, e con buon' ordine fabricare il corpo della Fortezza, cioè con que' membri, e proportioni Militari, che à tale Architettura si richiede, per difender non solo vn'essercito, benche piccolo in campagna, da vn'altro assai maggiore, e di più potenti forze, ma le Città, & i Regni, che è il nostro fine, prevalendoci delle forme, e materie de' siti, con ordine tale, che i pochi difensori si possino difendere da numero pur assai maggior co'l far gli perdere il tempo, dalquale ne dipende il maggior benencio; e quelto fi fà prima co'l mezo delle abon danti prouisioni del viuere de gli huomini, e poi co'l trasmutare i siti, & la sua materia à offesa del nemico, & à difesa de' difensori, mediante la fabrica della Fortezza. Imperoche non manco lode hanno à meritar coloro, i quali con l'ingegno si sanno conseruare gli Stati, quanto gli altri, che con la forza se gli hanno acquistati; e tanto più sendo la scienza del Fortificare fondata sopra termini demonstrabili (come al fuo luogo fi dirà)laquale fcienza fù no folo da gli antichi Romani,ma poi da gli altri Principi potenti no poco apprezzata, & vsata per lor disesa, consorme all'ossese che à que' tempi veniuano satte, si come ne rendono testimonianza le fabriche delle Kocche, e Castelli antichi, & i recinti delle Città, che in molte parti d'Italia, e fuori fi vedono. Confermando anco l'ifteffo Vitrunio nel primo Libro della fua Architettura, cioè con quanta diligenza fussero queste sabrice ordinate, & essequite; seguendo poi l'istesso Autore le regole della Architettura ciuile, per abbellire esse città nel fabricare con adornamenti regali le publiche, e prinate habitationi per il commodo de gli habitanti ; nellaquale Architettura molti poi esfercitatisi, si sono fatti sumosi Architetti, & hanno con le loro opere ridotta tale scienza all'ultimo grado di bellezza. Mà dell'Architettura Militare par che pochi fiano stati quelli, i quali habbino voluto, ò saputo osseruar la predetta regola, cioè dalle ossese cauare le difese, essendo questo forse auenuto per non hauer così dilettato il tuono dell'artiglieria, con la rouina delle mine fatte dal nemico nelle espugnationi delle Fortezze, come hà fatto la proportione, e vaghezza delle prospettine imparate ne gli agi, e delitie delle proprie camere. Essendo adunque questi due ordini di Architettura cost necessarij per l'unione, e pace de gli huomini, si doueranno non poco apprezzare, e tanto più la Militare, come più nobile, acciò non folo si possino difender le Città, come si disse, ma si vada accrescendo l'Imperio della Christianità, e con la pace si mantenga l'vnione de' popoli, & il commodo delle Mercantie con l'abondanza di tutte le cose. Onde non sono mancati gli Scrittori, che hanno trattato in materia del Fortificare, i quali tutti sono 3

buoni, e gioueuoli. Benche al parer mio habbino lasclato adietro molte ragioni, & auuertimenti, che haueriano potuto (feriuendogli) ageuolare l'intendimento di questa facoltà co'l fondamento della pratica di essa, massime per le tante, e così diuerse loro opinioni lasciate irresolute, che pure vna sola deue esser la migliore, e stabilita sopra le sue ragioni. Vero è, che questa Arte par che sia oltre a tutte l'altre afsai disficile ad apprendere, ouero essere insegnata per essequirsi, poi che non si può con vna, ò più regole dare ad intendere come l'altre, onde ne naice la sua nobiltà, sendo posseduta da pochi. Nè ciò punto ci deue apportare ammiratione, poi che altra scienza non si troua, che, come questa assolutamente, dipenda dalla viuacirà, & altezza dell'ingegno, di quello che la vuole vsare, che è nel saper conoscere tutto quello che con l'ingegno, e con la forza possono fare infiniti altri huomini, per poter molto prima, che ricena l'offesa anticipatamente disendersi; talche dal retto giudicio d'vn buono Architetto Militare dipende assai volte non solo la salute della nostra vita, ma la conseruatione, è distruttione de' Regni. E per questo mi son mosso à scriuere di così fatta materia, e con qualche speranza di accostarmi (per quanto sí può) alla chiarezza di quelle ragioni, e dimostrationi, che più possono apportar beneficio nel fare intendere il più facile, e ficuro modo da Fortificare. Proponendo ciò effequire con tutte quelle regole,& anuertimenti, che dalla sperienza di trent'anni continui hò potuto raccorre in diuersi paesi d'Italia, e di Fiandra, oue hò procurato trouarmi appresso à que Principi, e Signori, che più hanno fatto professione del mestiero della guerra: Massime con l'hauere hauuto prima felice principio, poi che di ventidue anni della mia età, fui introdotto in questa professione, & assai fauorito dalla gratia di COSIMO de' Medici Gran Duca di Toscana, di gloriosa memoria, e come noto à tutti, Principe essemplare nelle opere re gie, e virtuose, doue spinto oltre alla mia naturale inclinatione mi posi à cercar tutte le occasioni per acquistar quella intelligenza, che ricercaua la condition mia, & vn così nobil principio, massime poi con la seruitù di sedici anni fatta à questa illustrissima Signoria di Venetia, padrona di tate piazze da guerra, po ste alle frontiere, contro al più potente nemico, oue hò sempre fatto fabricar Fortezze, e ritrouatomi in tutte le occorréze, e cossulte del Fortificare, oltre l'essermi sempre giornalmete certificato co'l mezo della esperieza di quelle difficultà, che poteuano apportar dubbiosa risolutione d'intorno alla natura de' siti, e materie da conseruar le sue disese, si che con l'osseruanza dell'ordine, che si dirà ne' seguenti Cinque Libri, si potrà con le miglior ragioni, & auuertimenti ordinare, e ridurre à perfetto fine qual si voglia fabri

ca di Fortezza, stante la chiarezza della dimostratione de' suoi disegni, quali si vedranno sormati con tutte quelle proportioni, e misure, come se con essi si volesse essettuar l'opera, oltre che dal Quinto Libro si potran cauarne tutte le commodità, che si possano desiderare per facilitare essa opera co'l mezo dell'artificio di diuersi strumenti Mecanici, così da alzar' acque, come da leuar con poca sorza grauis-simi pesi, e trasportare le materie con molta sacilità, e sparagno del tempo, e del danaro. Et hauendo ridotto à

fine queste mie così lunghe fatiche con sì notabile spesa, e sodisfatto al mio desiderio, che era di giouare al publico seruitio,

come nel
principio dissi; mi resta solo riceuere il
premio di esse fatiche, che sarà la
gratia del benigno Lettore, si come molto deside-

ro.

TAVOLA DE' CAPITOLI CHE SI CONTEN-GONO NELLOPERA.

	- "
LIBRO PRIMO.	Delle munitioni, che si debbono tenere nella Fortez-
Ti di di di di di Compossio Con i Ca	za per il viuer de' foldati,& altro. Cap.xiij. c.135
E' primi principii di Geometria. Cap. j. c. I	LIBRO TERZO.
Regola per formare le piante delle Fortezze con le sue misure. Cap.ij. c. 7 Pianta di sette baluardi. Cap.iij. c. 12	LIDRO IERZO.
Pianta di sette baluardi. Cap.iij. c. 12	Agionamento d'intorno alle inventioni del for-
Pianta di fei baluardi. Cap.iiij. c. 13 Pianta di cinque baluardi. Cap.v. c. 15 Del compartimento dei circoli. & proportioni che fi	R Agionamento d'intorno alle inuentioni del for- rificare. Cap.j. c.137
Pianta di cinque baluardi. Cap.v. c. 15	Fortificatione fatta con letorri quadre. Cap.ij. c. 138
Del compartimento de' circoli, & proportioni, che si	Fornsicatione fatta co' rorrioni tondi. Cap.iii. c.139
ritroùano nelle diuerfità de gli angoli. Cap.vj. c. 15	Fortificatione fatta co' baluardi. Cap.iiij. c.140
Strumento da pigliar gli angoli, e trasportargli in di-	Fortificatione co' baluardi, e caualiere in mezo la cor-
uerie grandezze. Cap.vij. c. 17	tina. Cap.v. c.141.
Come si debbono sormare le piazze, e le disese del-	Fortificatione fatta con la piatta forma. Cap.vj. c.141
la Fortezza. Cap.viij. c. 18	Fortificatione fatta con la fronte piatta. Cap.vij. c.142
Come si debbono disegnare le piate delle Fortezzze,	Fortezza fatta con la piatta forma nelle cortine ango-
che mostrino la scarpa delle muraglie, & de'terra-	lari. Cap.vij. c.143 Fortezza fatta con le cortine angolari. Cap.ix. c.144
pieni con la grossezza de suoi parapetti. Cap.ix. c. 22 Come si debbono formare le muraglie, e perche si de-	Fortezza fatta con le cortine angolari. Cap.ix. c.144 Fortezza fatta co' baluardi, che hanno la spalla di for-
ue far la scarpa a quelle delle Fortezze. Cap.x. c. 24	ma quadra. Cap.x. c.145
Profilo graticolato, che mostra tutte le scarpe, & altez	Fortezza fatta co' baluardi senza spalla. Cap xj. c.145
ze della Fortezza con la larghezza, e profondità	Forte fatto sopra cinq angoli co diuerse difese. Cap xij. c.146
della fossa. Cap.xj. c. 28	Forte fatto a stella con sciangoli. Cap.xiij. c.148
Pratica per disegnare in prospettiua, tutte le cose ele-	Forte fatto sopra vn quadro lungo difeso da due ba-
uate dal piano. Cap.xij. c. 32	luardetti. Cap.xiiij. c.149
Come debbono esser sabricate tutte le muraglie, che	Forte fatto sopra vn triangolo co tre baluardetti. C.xv. c.149
vanno satte nel corpo della Forrezza. Cap.xiij. c. 34	Case, ouer palazzi satti in Fortezza. Cap.xvj. c.150
Come debbono esser fatte le strade coperte, e le piaz-	In quanti modi si possa fare il sosso d'intorno le For-
ze de' baluardi. Cap.xiiij. c. 36	tezze. Cap.xvij. c.152
Come deue effer fabricato il corpo del baluardo ridot	IIDDO OVADTO
to al fuo fine, e come debbono effer fatte le fortite, e le difese nella sossa. Cap xv. c. 38	LIBRO QVARTO.
	Iscorso d'intorno alla persettione dell'operare.
Delle più notabili perfettioni, & imperfettioni de' fiá	Iscorso d'intorno alla persettione dell'operare.
Delle più notabili perfettioni, & imperfettioni de fia chi. Cap.xvj. c. 39	Iscorso d'intorno alla persettione dell'operare. Cap j. Sito in piano da fortificare. Cap.ij. c.155
Delle più notabili perfettioni, & imperfettioni de' fiá chi. Cap.xvj. c. 39 Fortezza di otto baluardi ridotta al fuo fine. Cap.xvij. c. 45	Sito in piano da fortificare. Cap.ij. c.155 Sito posto in piano, e che da vna parte passi vn fiume,
Delle più notabili perfettioni, & imperfettioni de' fiá chi. Cap.xvj. c. 39 Fortezza di otto baluardi ridotta al fuo fine. Cap.xvij. c. 45 Pianta di noue baluardi. Cap xvij. c. 48	Sito in piano da fortificare. Cap.ij. c.155 Sito posto in piano, e che da vna parte passi vn fiume, che l'assicuri, e dall'astro sia vn'colle che lo batta. C.ij. c.156
Delle più notabili perfettioni, & imperfettioni de' fiá chi. Cap.xvj. c. 39 Fortezza di otto baluardi ridotta al suo fine. Cap.xvij. c. 45 Pianta di noue baluardi. Cap xvij. c. 48 Dialogo doue si descriue il ragionamento satto da vn Conte con l'Autore, nel quale in cinque giornate si	Sito in piano da fortificare. Cap.ij. c.155 Sito posto in piano, e che da vna parte passi vn fiume, che l'assicuri, e dall'astro sia vn'colle che lo batta. C.iij. c.156 Fortezza posta sopra vn monte. Cap.iiij. c.157
Delle più notabili perfettioni, & imperfettioni de' fiá chi. Cap.xvi. c. 39 Fortezza di otto baluardi ridotta al suo fine. Cap.xvii. c. 45 Pianta di noue baluardi. Cap xviii. c. 48 Dialogo doue si descriue il ragionamento satto da vn Conte con l'Autore, nel quale in cinque giornate si riep logano tutte le misure, e proportioni assegna-	Sito in piano da fortificare. Cap.ij. c.155 Sito posto in piano, e che da vna parte passi vn fiume, che l'assicuri, e dall'astro sia vn'colle che lo batta. C.iij. c.156 Fortezza posta sopra vn monte. Cap.iiij. c.157 Profilo d'vna Fortezza posta sopra vn monte, laquale
Delle più notabili perfettioni, & imperfettioni de' fia chi. Cap.xvj. c. 39 Fortezza di otto baluardi ridotta al fuo fine. Cap.xvij. c. 45 Pianta di noue baluardi. Cap xvij. c. 48 Dialogo doue fi descriue il ragionamento fatto da vn Conte con l'Autore, nel quale in cinque giornate si riepilogano tutte le misure, e proportioni assegnate alle Fortezze, ricercandosi la ragione di tutte le	Sito in piano da fortificare. Cap.ij. c.155 Sito posto in piano, e che da via parte passi vi fiume, che l'assicuri, e dall'astro sia vi colle che lo batta. C.iij. c.156 Fortezza posta sopra vi monte. Cap.iiij. c.157 Profilo d'via Fortezza posta sopra vi monte, laquale vien battuta da vi astro monte. Cap.v. c.160
Delle più notabili perfettioni, & imperfettioni de' fiá chi. Cap.xvi. c. 39 Fortezza di otto baluardi ridotta al suo fine. Cap.xvii. c. 45 Pianta di noue baluardi. Cap xviii. c. 48 Dialogo doue si descriue il ragionamento satto da vn Conte con l'Autore, nel quale in cinque giornate si riep logano tutte le misure, e proportioni assegna-	Sito in piano da fortificare. Cap.ij. c.155 Sito posto in piano, e che da vna parte passi vn fiume, che l'assicuri, e dall'astro sia vn'colle che lo batta. C.i.j. c.156 Fortezza posta sopra vn monte. Cap.iiij. c.157 Profilo d'vna Fortezza posta sopra vn monte, laquale vien battuta da vn'astro monte. Cap.v. c.160 Monte da fabricare posto sopra il mare, e che da vna
Delle più notabili perfettioni, & imperfettioni de' fia chi. Cap.xvj. c. 39 Fortezza di otto baluardi ridotta al suo fine. Cap.xvij. c. 45 Pianta di noue baluardi. Cap xvij. c. 48 Dialogo doue si descriue il ragionamento satto da vn Conte con l'Autore, nel quale in cinque giornate si riepilogano tutte le misure, e proportioni assegnate alle Fortezze, ricercandosi la ragione di tutte le sue parti. c. 52	Sito in piano da fortificare. Cap.ij. c.155 Sito posto in piano, e che da vna parte passi vn fiume, che l'assicuri, e dall'astro sia vn'colle che lo batta. C.ij. c.156 Fortezza posta sopra vn monte. Cap.iiij. c.157 Profilo d'vna Fortezza posta sopra vn monte, laquale vien battuta da vn'astro monte. Cap.v. c.160 Monte da fabricare posto sopra il mare, e che da vna parte possa esse cap.vi. c.160
Delle più notabili perfettioni, & imperfettioni de' fia chi. Cap.xvj. c. 39 Fortezza di otto baluardi ridotta al fuo fine. Cap.xvij. c. 45 Pianta di noue baluardi. Cap xvij. c. 48 Dialogo doue fi descriue il ragionamento fatto da vn Conte con l'Autore, nel quale in cinque giornate si riepilogano tutte le misure, e proportioni assegnate alle Fortezze, ricercandosi la ragione di tutte le	Sito in piano da fortificare. Cap.ij. c.155 Sito posto in piano, e che da vna parte passi vn fiume, che l'assicuri, e dall'astro sia vn'colle che lo batta. C.ij. c.156 Fortezza posta sopra vn monte. Cap.iiij. c.157 Profilo d'vna Fortezza posta sopra vn monte, laquale vien battuta da vn'astro monte. Cap.v. c.160 Monte da fabricare posto sopra il mare, e che da vna parte possa esse posto sopra il mare. Cap.vj. c.160 Fortezza posta in sito piano sopra il mare. Cap.vj. c.160
Delle più notabili perfettioni, & imperfettioni de' fia chi. Cap.xvj. c. 39 Fortezza di otto baluardi ridotta al suo fine. Cap.xvij. c. 45 Pianta di noue baluardi. Cap xvij. c. 48 Dialogo doue si descriue il ragionamento satto da vn Conte con l'Autore, nel quale in cinque giornate si riepilogano tutte le misure, e proportioni assegnate alle Fortezze, ricercandosi la ragione di tutte le sue parti. c. 52 LIBRO SECONDO.	Sito in piano da fortificare. Cap.ij. c.155 Sito posto in piano, e che da vna parte passi vn siume, che l'assicuri, e dall'astro sia vn'colle che lo batta. C.iii. c.156 Fortezza posta sopra vn monte. Cap.iiii. c.157 Profilo d'vna Fortezza posta sopra vn monte, laquale vien battuta da vn'astro monte. Cap.v. c.160 Monte da fabricare posto sopra il mare, e che da vna parte possa esse posta serra ferma. Cap.vi. c.160 Fortezza posta in sito piano sopra il mare. Cap.vij. c.160 Come si debbono sondare le muraglie sotro l'acqua,
Delle più notabili perfettioni, & imperfettioni de' fiá chi. Cap.xvi. c. 39 Fortezza di otto baluardi ridotta al suo fine. Cap.xvij. c. 45 Pianta di noue baluardi. Cap xvij. c. 48 Dialogo doue si descriue il ragionamento satto da vn Conte con l'Autore, nel quale in cinque giornate si riepilogano tutte le misure, e proportioni assegnate alle Fortezze, ricercandosi la ragione di tutte le sue parti. c. 52 LIBRO SECONDO.	Sito in piano da fortificare. Cap.ij. c.155 Sito posto in piano, e che da vna parte passi vn fiume, che l'assicuri, e dall'astro sia vn'colle che lo batta. C.ij. c.156 Fortezza posta sopra vn monte. Cap.iiij. c.157 Profilo d'vna Fortezza posta sopra vn monte, laquale vien battuta da vn'astro monte. Cap.v. c.160 Monte da fabricare posto sopra il mare, e che da vna parte possa esse posto sopra il mare. Cap.vj. c.160 Fortezza posta in sito piano sopra il mare. Cap.vj. c.160
Delle più notabili perfettioni, & imperfettioni de' fiá chi. Cap.xvi. c. 39 Fortezza di otto baluardi ridotta al suo fine. Cap.xvij. c. 45 Pianta di noue baluardi. Cap xvij. c. 48 Dialogo doue si descriue il ragionamento satto da vn Conte con l'Autore, nel quale in cinque giornate si riepilogano tutte le missire, e proportioni assegnate alle' Fortezze, ricercandosi la ragione di tutte le sue parti. c. 52 LIBRO SECONDO. Discorso d'intorno all'ordine dell'operare. Cap.j.c.105 Come si debba piantare la Fortezza sopra il si-	Sito in piano da fortificare. Cap.ij. c.155 Sito posto in piano, e che da vna parte passi vn siume, che l'assicuri, e dall'astro sia vn'colle che lo batta. C.iij. c.156 Fortezza posta sopra vn monte. Cap.iiij. c.157 Profilo d'vna Fortezza posta sopra vn monte, laquale vien battuta da vn'astro monte. Cap.v. c.160 Monte da fabricare posto sopra il mare, e che da vna parte possa esse posta si strata ferma. Cap.v. c.160 Fortezza posta in sito piano sopra il mare. Cap.v. c.160 Come si debbono sondare le muraglie sotro l'acqua, ouero fabricare vn molo nel sondo del mare. C.viij. c.164
Delle più notabili perfettioni, & imperfettioni de' fiá chi. Cap.xvi. c. 39 Fortezza di otto baluardi ridotta al suo fine. Cap.xvij. c. 45 Pianta di noue baluardi. Cap xvij. c. 48 Dialogo doue si descriue il ragionamento satto da vn Conte con l'Autore, nel quale in cinque giornate si riepilogano tutte le missire, e proportioni assegnate alle Fortezze, ricercandosi la ragione di tutte le sue parti. c. 52 LIBRO SECONDO. Discorso d'intorno all'ordine dell'operare. Cap.j.c.105 Come si debba piantare la Fortezza sopra il sito doue hà da esser fabricata. Cap.ij. c.106	Sito in piano da fortificare. Cap.ij. c.155 Sito posto in piano, e che da vna parte passi vn siume, che l'assicuri, e dall'astro sia vn'colle che lo batta. C.iij. c.156 Fortezza posta sopra vn monte. Cap.iiij. c.157 Profilo d'vna Fortezza posta sopra vn monte, laquale vien battuta da vn'astro monte. Cap.v. c.160 Monte da fabricare posto sopra il mare, e che da vna parte possa esse posta si sterra ferma. Cap.v. c.160 Fortezza posta in sito piano sopra il mare. Cap.v. c.160 Come si debbono sondare le muraglie sotro l'acqua, ouero fabricare vn molo nel sondo del mare. C.viij. c.164 L I B R O Q V I N T O.
Delle più notabili perfettioni, & imperfettioni de' fiá chi. Cap.xvi. c. 39 Fortezza di otto baluardi ridotta al suo fine. Cap.xvij. c. 45 Pianta di noue baluardi. Cap xvij. c. 48 Dialogo doue si descriue il ragionamento satto da vn Conte con l'Autore, nel quale in cinque giornate si riepilogano tutte le misure, e proportioni assegnate alle Fortezze, ricercandosi la ragione di tutte le sue parti. c. 52 LIBRO SECONDO. Discorso d'intorno all'ordine dell'operare. Cap.j.c.105 Come si debba piantare la Fortezza sopra il sito doue hà da esser fabricata. Cap.ij. c.106 Come si deue fare il calcolo per saper quanto costerà vna Fortezza, & in quato tépo si potrà fare. Cap.ij. c.108	Sito in piano da fortificare. Cap.ij. c.155 Sito posto in piano, e che da vna parte passi vn siume, che l'assicuri, e dall'astro sia vn'colle che lo batta. C.iij. c.156 Fortezza posta sopra vn monte. Cap.iiij. c.157 Profilo d'vna Fortezza posta sopra vn monte, laquale vien battuta da vn'astro monte. Cap.v. c.160 Monte da fabricare posto sopra il mare, e che da vna parte possa esse posta si sterra ferma. Cap.v. c.160 Fortezza posta in sito piano sopra il mare. Cap.v. c.160 Come si debbono sondare le muraglie sotro l'acqua, ouero fabricare vn molo nel sondo del mare. C.viij. c.164 L I B R O Q V I N T O.
Delle più notabili perfettioni, & imperfettioni de' fiá chi. Cap.xvi. c. 39 Fortezza di otto baluardi ridotta al suo fine. Cap.xvii. c. 45 Pianta di noue baluardi. Cap xviii. c. 48 Dialogo doue si descriue il ragionamento satto da vn Conte con l'Autore, nel quale in cinque giornate si riepilogano tutte le misure, e proportioni assegnate alle Fortezze, ricercandosi la ragione di tutte le sue parti. c. 52 LIBRO SECONDO. Discorso d'intorno all'ordine dell'operare. Cap. j. c. 105 Come si debba piantare la Fortezza sopra il sito doue hà da esser sabricata. Cap. ji. c. 106 Come si deue fare il calcolo per saper quanto costerà vna Fortezza, & in quato tépo si potrà fare. Cap. jij. c. 108 Dell'ordine, che si deue tenere nel mettere in opera	Sito in piano da fortificare. Cap.ij. c.155 Sito posto in piano, e che da vna parte passi vn siume, che l'assicuri, e dall'astro sia vn'colle che lo batta. C.iii. c.156 Fortezza posta sopra vn monte. Cap.iiij. c.157 Profilo d'vna Fortezza posta sopra vn monte, laquale vien battuta da vn'astro monte. Cap.v. c.160 Monte da fabricare posto sopra il mare, e che da vna parte possa esse posta si fito piano sopra il mare. Cap.vi. c.160 Fortezza posta in sito piano sopra il mare. Cap.vij. c.160 Come si debbono sondare le muraglie sorrol'acqua, ouero fabricare vn molo nel sondo del mare. C.viij. c.164 LIBRO QVINTO. Agionamento d'intorno al beneficio, che appor ta questa scienza. c.171
Delle più notabili perfettioni, & imperfettioni de' fiá chi. Cap.xvj. c. 39 Fortezza di otto baluardi ridotta al fuo fine. Cap.xvj. c. 45 Pianta di noue baluardi. Cap xvij. c. 48 Dialogo doue fi descriue il ragionamento satto da vn Conte con l'Autore, nel quale in cinque giornate si riepilogano tutte le misure, e proportioni assegnate alle Fortezze, ricercandosi la ragione di tutte le sue parti. c. 52 LIBRO SECONDO. Discorso d'intorno all'ordine dell'operare. Cap.j.c. 105 Come si debba piantare la Fortezza sopra il sito doue hà da esser fabricata. Cap.ij. c. 106 Come si deue fare il calcolo per saper quanto costerà vna Fortezza, & in quato tépo si potrà fare. Cap.ij. c. 108 Dell'ordine, che si deue tenere nel mettere in opera gran numero di lauoranti, e come hanno da fare il	Sito in piano dafortificare. Cap.ij. c.155 Sito posto in piano, e che da vna parte passi vn siume, che l'assicuri, e dall'astro sia vn'colle che lo batta. C.ij. c.156 Fortezza posta sopra vn monte. Cap.iiij. c.157 Profilo d'vna Fortezza posta sopra vn monte, laquale vien battuta da vn'astro monte. Cap.v. c.160 Monte da fabricare posto sopra il mare, e che da vna parte possa esse posta si fito piano sopra il mare. Cap.vj. c.160 Fortezza posta in sito piano sopra il mare. Cap.vij. c.160 Come si debbono sondare le muraglie sotro l'acqua, ouero fabricare vn molo nel sondo del mare. C.viij. c.164 LIBRO QVINTO. Agionamento d'intorno al beneficio, che appor ta questa scienza. c.171 Della lieua, e sua proportione. c.173
Delle più notabili perfettioni, & imperfettioni de' fiá chi. Cap.xvj. c. 39 Fortezza di otto baluardi ridotta al suo fine. Cap.xvij. c. 45 Pianta di noue baluardi. Cap xvij. c. 48 Dialogo doue si descriue il ragionamento satto da vn Conte con l'Autore, nel quale in cinque giornate si riepilogano tutte le missire, e proportioni assegnate alle Fortezze, ricercandosi la ragione di tutte le sue parti. c. 52 LIBRO SECONDO. Discorso d'intorno all'ordine dell'operare. Cap.j.c.105 Come si debba piantare la Fortezza sopra il sito doue hà da esser fabricata. Cap.ij. c.106 Come si deue fare il calcolo per saper quanto costerà vna Fortezza, & in quato tépo si potrà fare. Cap.ij. c.108 Dell'ordine, che si deue tenere nel mettere in opera gran numero di lauoranti, e come hanno da fare il terrapieno, e le difese. Cap.iij, c.113	Sito in piano dafortificare. Cap.ij. c.155 Sito posto in piano, e che da vna parte passi vn siume, che l'assicuri, e dall'astro sia vn'colle che lo batta. C.ij. c.156 Fortezza posta sopra vn monte. Cap.iiij. c.157 Profilo d'vna Fortezza posta sopra vn monte, laquale vien battuta da vn'astro monte. Cap.v. c.160 Monte da fabricare posto sopra il mare, e che da vna parte possa esse posta si fico piano sopra il mare. Cap.vj. c.160 Fortezza posta in sito piano sopra il mare. Cap.vij. c.160 Come si debbono sondare le muraglie sotro l'acqua, ouero fabricare vn molo nel sondo del mare. C.viij. c.164 LIBRO QVINTO. Agionamento d'intorno al beneficio, che appor ta questa scienza. c.171 Della liena, e sua proportione. c.173 Della taglia, e sua proportione. c.173
Delle più notabili perfettioni, & imperfettioni de' fia chi. Cap.xvj. c. 39 Fortezza di otto baluardi ridotta al suo fine. Cap.xvij. c. 45 Pianta di noue baluardi. Cap xvij. c. 48 Dialogo doue si descriue il ragionamento satto da vn Conte con l'Autore, nel quale in cinque giornate si riepilogano tutte le missire, e proportioni assegnate alle Fortezze, ricercandosi la ragione di tutte le sue parti. c. 52 LIBRO SECONDO. Discorso d'intorno all'ordine dell'operare. Cap.j.c.105 Come si debba piantare la Fortezza sopra il sito doue hà da esser fabricata. Cap.ij. c.106 Come si deue fare il calcolo per saper quanto costerà vna Fortezza, & in quato tépo si potrà fare. Cap.ij. c.108 Dell'ordine, che si deue tenere nel mettere in opera gran numero di lauoranti, e come hanno da fare il terrapieno, e le dises. Cap.iij, c.113 Come si debbono fabricare i ponti. Cap.v. c.120	Sito in piano dafortificare. Cap.ij. c.155 Sito posto in piano, e che da vna parte passi vn siume, che l'assicuri, e dall'altro sia vn'colle che lo batta. C.iji. c.156 Fortezza posta sopra vn monte. Cap.iiij. c.157 Profilo d'vna Fortezza posta sopra vn monte, laquale vien battuta da vn'altro monte. Cap.v. c.160 Monte da fabricare posto sopra il mare, e che da vna parte possa esse posto sopra il mare. Cap.vj. c.160 Fortezza posta in sito piano sopra il mare. Cap.vj. c.160 Come si debbono sondare le muraglie sotro l'acqua, ouero fabricare vn molo nel sondo del mare. C.viij. c.164 LIBRO QVINTO. Ragionamento d'intorno al beneficio, che appor ta questa scienza. c.171 Della lieua, e sua proportione. c.173 Della taglia, e sua proportione. C.176 Della lieua nell'asse della ruota. Cap j. c.181
Delle più notabili perfettioni, & imperfettioni de' fia chi. Cap.xvi. c. 39 Fortezza di otto baluardi ridotta al suo fine. Cap.xvij. c. 45 Pianta di noue baluardi. Cap xvij. c. 45 Dialogo doue si descriue il ragionamento satto da vn Conte con l'Autore, nel quale in cinque giornate si riepilogano tutte le missire, e proportioni assegnate alle' Fortezze, ricercandosi la ragione di tutte le sue parti. c. 52 LIBRO SECONDO. Discorso d'intorno all'ordine dell'operare. Cap. j. c. 105 Come si debba piantare la Fortezza sopra il sito doue hà da esser fabricata. Cap. jj. c. 106 Come si deue fare il calcolo per saper quanto costerà vna Fortezza, & in quato tépo si potrà fare. Cap. jj. c. 108 Dell'ordine, che si deue tenere nel mettere in opera gran numero di lauoranti, e come hanno da fare il terrapieno, e le disse. Cap. in j. c. 113 Come si debbono fabricare i ponti. Cap.v. c. 120 Come si deue far la muraglia storno la Fortezza. Ca.vj. c. 121	Sito in piano da fortificare. Cap.ij. c.155 Sito posto in piano, e che da vna parte passi vn siume, che l'assicuri, e dall'altro sia vn'colle che lo batta. C.iij. c.156 Fortezza posta sopra vn monte. Cap.iiij. c.157 Profilo d'vna Fortezza potta sopra vn monte, laquale vien battuta da vn'altro monte. Cap.v. c.160 Monte da fabricare posto sopra il mare, e che da vna parte possa esse posta si fito piano sopra il mare. Cap.vij. c.160 Fortezza posta in sito piano sopra il mare. Cap.vij. c.160 Come si debbono sondare le muraglie sotro l'acqua, ouero fabricare vn molo nel sondo del mare. C.viij. c.164 LIBRO QVINTO. Rajionamento d'intorno al beneficio, che appor ta questa scienza. c.171 Della lieua, e sua proportione. c.173 Della lieua, e sua proportione. C.173 Della lieua nell'asse della ruota. Cap.ij. c.181 Della lieua nell'asse con la vna sorte passi c.181 Cap.ij. c.183
Delle più notabili perfettioni, & imperfettioni de' fia chi. Cap.xvi. c. 39 Fortezza di otto baluardi ridotta al suo fine. Cap.xvij. c. 45 Pianta di noue baluardi. Cap xvij. c. 48 Dialogo doue si descriue il ragionamento satto da vn Conte con l'Autore, nel quale in cinque giornate si riepilogano tutte le missire, e proportioni assegnate alle' Fortezze, ricercandosi la ragione di tutte le sue parti. c. 52 LIBRO SECONDO. Discorso d'intorno all'ordine dell'operare. Cap. j. c. 105 Come si debba piantare la Fortezza sopra il sito doue hà da esser al calcolo per saper quanto costerà vna Fortezza, & in quato tépo si potrà fare. Cap. ij. c. 108 Dell'ordine, che si deue tenere nel mettere in opera gran numero di lauoranti, e come hanno da fare il terrapieno, e le disese. Cap. iii, c. 113 Come si deubono fabricare i ponti. Cap.v. c. 120 Come si debbono dispensare la artiglierie sopra i fian	Sito in piano dafortificare. Sito posto in piano, e che da vna parte passi vn siume, che l'assicuri, e dall'altro sia vn'colle che lo batta. C.inj. c.156 Fortezza posta sopra vn monte. Cap.iiij. c.157 Profilo d'vna Fortezza potta sopra vn monte, laquale vien battuta da vn'altro monte. Cap.v. c.160 Monte da fabricare posto sopra il mare, e che da vna parte posta essero si mare posta essero si mare. Cap.vi. c.160 Fortezza posta in sito piano sopra il mare. Cap.vi. c.160 Come si debbono sondare le muraglie sotro l'acqua, ouero fabricare vn molo nel sondo del mare. C.viij. c.164 LIBRO QVINTO. Ragionamento d'intorno al beneficio, che appor ta questa scienza. Cita Della lieua, e sua proportione. Della taglia, e sua proportione. Della lieua nell'asse della ruota. Cap.ij. c.181 Cap.ij. c.183 Cap.ij. c.184
Delle più notabili perfettioni, & imperfettioni de' fia chi. Cap.xvi. c. 39 Fortezza di otto baluardi ridotta al suo fine. Cap.xvii. c. 45 Pianta di noue baluardi. Cap xviii. c. 48 Dialogo doue si descriue il ragionamento satto da vn Conte con l'Autore, nel quale in cinque giornate si riepilogano tutte le missire, e proportioni assegnate alle' Fortezze, ricercandosi la ragione di tutte le sue parti. c. 52 LIBRO SECONDO. Discorso d'intorno all'ordine dell'operare. Cap. j. c. 105 Come si debba piantare la Fortezza sopra il sito doue hà da esser al calcolo per saper quanto costerà vna Fortezza, & in quato tépo si potrà fare. Cap. ii. c. 108 Dell'ordine, che si deue tenere nel mettere in opera gran numero di lauoranti, e come hanno da fare il terrapieno, e le difese. Cap. iii, c. 113 Come si deubono fabricare i ponti. Cap.v. c. 120 Come si deue far la muraglia storno la Fortezza. Ca.vi. c. 121 Come si debbono dispensare le artiglierie sopra i fian chi, e piazze della Fortezza. Cap.vij. c. 123	Sito in piano da fortificare. Sito posto in piano, e che da vna parte passi vn siume, che l'assicuri, e dall'altro sia vn'colle che lo batta. C.inj. c.156 Fortezza posta sopra vn monte. Profilo d'vna Fortezza posta sopra vn monte, laquale vien battuta da vn'altro monte. Cap.v. c.160 Monte da fabricare posto sopra il mare, e che da vna parte possa esse posta si fito piano sopra il mare. Cap.v. c.160 Fortezza posta in sito piano sopra il mare. Cap.v. c.160 Come si debbono sondare le muraglie sortol'acqua, ouero fabricare vn molo nel sondo del mare. C.viij. c.164 LIBRO QVINTO. Ragionamento d'intorno al beneficio, che appor ta questa scienza. Cita Della lieua, e sua proportione. Della taglia, e sua proportione. Della lieua nell'assa proportione. Cap.ij. c.183 Della lieua con la vite. Cap.iii. c.184 Strumento, ouero argagno co la vite, e ruote per alzar
Delle più norabili perfettioni, & imperfettioni de fia chi. Cap.xvi. c. 39 Fortezza di otto baluardi ridotta al fuo fine. Cap.xvij. c. 45 Pianta di noue baluardi. Cap xvij. c. 48 Dialogo doue fi deferiue il ragionamento fatto da vn Conte con l'Autore, nel quale in cinque giornate fi riepilogano tutte le mifure, e proportioni allegnate alle Fortezze, ricercandofi la ragione di tutte le fue parti. c. 52 LIBROSECONDO. Discorso d'intorno all'ordine dell'operare. Cap.j.c.105 Come si debba piantare la Fortezza sopra il sito doue hà da esser al calcolo per saper quanto costerà vna Fortezza, & in quato tépo si potrà fare. Cap.iij. c.108 Dell'ordine, che si deue tenere nel mettere in opera gran numero di lauoranti, e come hanno da fare il terrapieno, e le difese. Cap.iij. c.113 Come si debbono fabricare i ponti. Cap.v. c.120 Come si debbono dispensare la artiglierie sopra i fian chi, e piazze della Fortezza. Cap.vij. c.123 Come si possono caricare i pezzi pla culatta, Cap.viji. c.123 Come si possono caricare i pezzi pla culatta, Cap.viji. c.124	Sito in piano da fortificare. Sito posto in piano, e che da vna parte passi vn fiume, che l'assicuri, e dall'altro sia vn'colle che lo batta. C.i.i. c.156 Fortezza posta sopra vn monte. Profilo d'vna Fortezza posta sopra vn monte, laquale vien battuta da vn'altro monte. Cap.v. c.160 Monte da fabricare posto sopra il mare, e che da vna parte possa esse posta si fito piano sopra il mare. Cap.v. c.160 Fortezza posta in sito piano sopra il mare. Cap.v. c.160 Come si debbono sondare le muraglie sotrol'acqua, ouero fabricare vn molo nel sondo del mare. C.viii. c.164 LIBRO QVINTO. Ragionamento d'intorno al beneficio, che appor ta questa scienza. Cita de lle lieua, e sua proportione. Della lieua, e sua proportione. Della lieua nell'asse della ruota. Cap.ii. c.183 Della lieua con la vite. Cap.iii. c.184 Strumento, ouero argagno co la vite, e ruote per alzar pess.
Delle più norabili perfettioni, & imperfettioni de fia chi. Cap.xvi. c. 39 Fortezza di otto baluardi ridotta al suo sine. Cap.xvij. c. 45 Pianta di noue baluardi. Cap xvij. c. 48 Dialogo doue si descriue il ragionamento fatto da vn Conte con l'Autore, nel quale in cinque giornate si riepilogano tutte le misure, e proportioni allegnate alle Fortezze, ricercandosi la ragione di tutte le sue parti. c. 52 LIBROSECONDO. Discorso d'intorno all'ordine dell'operare. Cap.j.c.105 Come si debba piantare la Fortezza sopra il sito doue hà da esser al calcolo per saper quanto costerà vna Fortezza, & in quato tépo si potrà fare. Cap.ij. c.108 Dell'ordine, che si deue tenere nel mettere in opera gran numero di lauoranti, e come hanno da fare il terrapieno, e le difese. Cap.iij. c.113 Come si debbono fabricare i ponti. Cap.v. c.120 Come si deue far la muraglia storno la Fortezza. Ca.vj. c.121 Come si debbono dispensare le artiglierie sopra i fian chi, e piazze della Fortezza. Cap.vij. c.123 Come si possono caricare i pezzi pla culatta. Cap.viji. c.124 Come si possono caricare i pezzi pla culatta. Cap.viji. c.124 Come si possono caricare i pezzi pla culatta. Cap.viji. c.124 Come si possono caricare i pezzi pla culatta. Cap.viji. c.125	Sito in piano da fortificare. Sito posto in piano, e che da vna parte passi vn fiume, che l'assicuri, e dall'altro sia vn'colle che lo batta. C.i.i. c.156 Fortezza posta sopra vn monte. Profilo d'vna Fortezza posta sopra vn monte, laquale vien battuta da vn'altro monte. Cap.v. c.160 Monte da fabricare posto sopra il mare, e che da vna parte possa esse posta si mare, e che da vna parte possa esse posta si si mare. Cap.v. c.160 Fortezza posta in sito piano sopra il mare. Cap.v. c.160 Come si debbono sondare le muraglie sortol'acqua, ouero fabricare vn molo nel sondo del mare. C.viij. c.164 LIBRO QVINTO. Ragionamento d'intorno al beneficio, che appor ta questa scienza. Cita de lle lieua, e sua proportione. Della lieua, e sua proportione. Della lieua nell'assa proportione. Cap.ii. c.183 Della lieua con la vite. Cap.iii. c.184 Strumento, ouero argagno co la vite, e ruote per alzar pess. Argagno con la martinetta. Cap.v. c.189
Delle più notabili perfettioni, & imperfettioni de' fiá chi. Cap.xvj. c. 39 Fortezza di otto baluardi ridotta al fuo fine. Cap.xvij. c. 45 Pianta di noue baluardi. Cap xvij. c. 48 Dialogo doue fi descriue il ragionamento fatto da vn Conte con l'Autore, nel quale in cinque giornate si riepilogano tutte le misure, e proportioni assegnate alle Fortezze, ricercandosi la ragione di tutte le sue parti. c. 52 LIBROSECONDO. Discorso d'intorno all'ordine dell'operate. Cap.j.c.105 Come si debba piantare la Fortezza sopra il sito doue hà da esser il calcolo per saper quanto costerà vna Fortezza, & in quato tépo si potrà fare. Cap.ij. c.106 Dell'ordine, che si deue tenere nel mettere in opera gran numero di lauoranti, e come hanno da fare il terrapieno, e le disese. Cap iiij, c.113 Come si debbono fabricare i ponti. Cap.v. c.120 Come si debbono dispensare la artiglierie sopra i fian chi, e piazze della Fortezza. Cap.vij. c.121 Come si possono dispensare la artiglierie sopra i fian chi, e piazze della Fortezza. Cap.vij. c.123 Come si possono caprire le artiglierie sopra i fian chi, e piazze della Fortezza. Cap.vij. c.124 Come si possono coprire le artiglierie co' matelletti. Cap.x. c.125	Sito in piano da fortificare. Sito posto in piano, e che da vna parte passi vn fiume, che l'assicuri, e dall'altro sia vn'colle che lo batta. C.inj. c.156 Fortezza posta sopra vn monte. Cap.iiij. c.157 Profilo d'vna Fortezza posta sopra vn monte, laquale vien battuta da vn'altro monte. Cap.v. c.160 Monte da fabricare posto sopra il mare, e che da vna parte possa esse posta si fito piano sopra il mare. Cap.vi. c.160 Fortezza posta in sito piano sopra il mare. Cap.vi. c.160 Come si debbono sondare le muraglie sotro l'acqua, ouero fabricare vn molo nel sondo del mare. C.viij. c.164 LIBRO QVINTO. Ragionamento d'intorno al beneficio, che appor ta questa scienza. Cap.vi. c.164 LIBRO QVINTO. Ragionamento d'intorno al beneficio, che appor ta questa scienza. Cap.vij. c.164 Cap.ii. c.175 Della lieua, e sua proportione. Cap.ii. c.183 Della lieua nell'assano. Cap.ii. c.183 Strumento, ouero argagno co la vite, e ruote per alzar pess. Cap.iii. c.187 Argagno oue stopera con la vite perpetua, ruote, e ta-
Delle più notabili perfettioni, & imperfettioni de' fiá chi. Cap.xvj. c. 39 Fortezza di otto baluardi ridotta al fuo fine. Cap.xvij. c. 45 Pianta di none baluardi. Cap xvij. c. 48 Dialogo doue fi descriue il ragionamento fatto da vn Conte con l'Autore, nelquale in cinque giornate si riepilogano tutte le misure, e proportioni assegnate alle Fortezze, ricercandosi la ragione di tuttele sue parti. c. 52 LIBROSECONDO. Discorso d'intorno all'ordine dell'operare. Cap.j.c.105 Come si debba piantare la Fortezza sopra il sito doue hà da esse il calcolo per saper quanto costerà vna Fortezza, & in quato tépo si potrà fare. Cap.ij. c.108 Dell'ordine, che si deue tenere nel mettere in opera gran numero di lauoranti, e come hanno da fare il terrapieno, e le difese. Cap iiij, c.113 Come si debbono fabricare i ponti. Cap.v. c.120 Come si deue far la muraglia storno la Fortezza. Ca.vj. c.121 Come si debbono dispensare le arriglierie sopra i fian chi, e piazze della Fortezza. Cap.vij. c.123 Come si possono caricare i pezzi pla culatta. Cap.viji. c.124 Come si possono coprire le arriglierie co' matelletti. Cap.x. c.128 Misure, e peso delle palle di ferro, che portano le arri-	Sito in piano dafortificare. Sito posto in piano, e che da vna parte passi vn fiume, che l'assicuri, e dall'altro sia vn'colle che lo batta. C.iij. c.156 Fortezza posta sopra vn monte. Cap.iiij. c.157 Profilo d'vna Fortezza potta sopra vn monte, laquale vien battuta da vn'altro monte. Cap.v. c.160 Monte da fabricare posto sopra il mare, e che da vna parte possa esse posta si si sopra il mare. Cap.vi. c.160 Fortezza posta in sito piano sopra il mare. Cap.vi. c.160 Come si debbono sondare le muraglie sotro l'acqua, ouero fabricare vn molo nel fondo del mare. C.viij. c.164 LIBRO QVINTO. Ragionamento d'intorno al beneficio, che appor ta questa scienza. Cap.ii. c.164 LIBRO QVINTO. Ragionamento d'intorno al beneficio, che appor ta questa scienza. Cap.ii. c.164 Cap.ii. c.187 Della lieua nell'assano. Cap.ii. c.184 Strumento, ouero argagno co la vite, eruote pet alzar pess. Argagno oue si opera con la vite perpetua, ruote, eta-
Delle più notabili perfettioni, & imperfettioni de' fiá chi. Cap.xvj. c. 39 Fortezza di otto baluardi ridotta al fuo fine. Cap.xvij. c. 45 Pianta di noue baluardi. Cap xvij. c. 48 Dialogo doue fi descriue il ragionamento fatto da vn Conte con l'Autore, nel quale in cinque giornate si riepilogano tutte le misure, e proportioni assegnate alle Fortezze, ricercandosi la ragione di tutte le sue parti. c. 52 LIBROSECONDO. Discorso d'intorno all'ordine dell'operare. Cap.j.c.105 Come si debba piantare la Fortezza sopra il sito doue hà da esser il calcolo per saper quanto costerà vna Fortezza, & in quato tépo si potrà fare. Cap.ij. c.106 Come si deue fare il calcolo per faper quanto costerà vna Fortezza, & in quato tépo si potrà fare. Cap.ij. c.108 Dell'ordine, che si deue tenere nel mettere in opera gran numero di lauoranti, e come hanno da fare il terrapieno, e le disese. Cap in c.113 Come si debbono fabricare i ponti. Cap.v. c.120 Come si debbono dispensare la artiglierie sopra i fian chi, e piazze della Fortezza. Cap.vij. c.123 Come si possono caricare i pezzi p la culatta. Cap.vij. c.124 Come si possono coprire le artiglierie co' matelletti.	Sito in piano dafortificare. Sito posto in piano, e che da vna parte passi vn siume, che l'assicuri, e dall'altro sia vn'colle che lo batta. C.inj. c.156 Fortezza posta sopra vn monte. Cap.iiij. c.157 Profiso d'vna Fortezza posta sopra vn monte, laquale vien battuta da vn'altro monte. Cap.v. c.160 Monte da fabricare posto sopra il mare, e che da vna parte possa eller osfeso da terra setma. Cap.vi. c.160 Fortezza posta in sito piano sopra il mare. Cap.vi. c.160 Come si debbono sondare le muraglie sorrol'acqua, ouero fabricare vn molo nel sondo del mare. C.viij. c.164 LIBRO QVINTO. Ragionamento d'intorno al beneficio, che appor ta questa scienza. Della lieua, e sua proportione. Della lieua, e sua proportione. Della lieua nell'asse della ruota. Cap.ij. c.183 Della lieua con la vite. Cap.ij. c.184 Strumento, ouero argagno co la vite, e ruote per alzar pess. Argagno oue stopera con la vite perpetua, ruote, etaglie. Cap.vi. c.190

soldatije doue hanno da stare le munitioni. Cap.xij. c. 131'

., ... >

ra da

Strumeto, & ordine facilissimo per portar detro la ter

TAVOLA

ra da terrapienar la Fortezza.	Cap.ix. c.194	Strumento da pestar la poluere.	Cap.xviijc.208
Strumento per alzate gran quantità di acqu	ia, e da lec-	Molino da macinar formento.	Cap.xx. c. 200
car paludi.	Cap.x. c.196	Molino con la volante in piano di notab	ilissimo be-
Strumento con due trombe per alzar l'acq	ua. Cap.xj. c.198	neficio.	Cap. xx. c.210
Strumento per alzar l'acqua in alto con	a tromba.	Dimostrationi de'più facili e gagliardi n	noti, che si
		possino vsare nelle precedenti machine	sì per accre
Cap.xij. Strumento per alzare l'acqua co'l moto d	ella ruota .	scerli foiza, come anco velocità.	Capaxi, c.212
Cap-xiij.		Ponte da farti có le barche da paffare vn fiu	me. C.xxij. c 214
Struméto p alzare l'acqua assai in alto co'l	moto del-	Ponte fatto for ra traui incatenati.	Cap.xxiii. c.215.
la tuota posta sopra il corso di esse acque	. Cap.xiiij. c.203	Ponte fabricato fopra due, ò più canapi.	Cap.xxiiij. C.217.
Strumenti ne' quali possono stare gli huc	mini fotto	Scala doppia fatta con le corde.	Cap.xxv. c.218
l'acqua.	Cap.xv. c.204	Scala secreta.	Cap.xxvj. c.219
Strumento da ficcar pali.	Cap.xvj. c.205	Scaleo.	Cap.xxvij. c.219
Strumento da cauare il fango fotto l'acqua.	Cap.xvij. c.207		- , ,

TAVOLA DELLE COSE PIV NOTABILI, CHE NELL'OPERA

SI CONTENGONO.

4		Beneficij che apporta alla Fortezza .	c. 93 V.
A CONA Coming nella forfa	arte of N	Beneficij, che apportano le Fortezze.	
	arte 91 N		c. 59 L
Acque pionane come si leuino.	c. 117 T.	Bestialità de gli huomini, che passa il termine de	
Altezza della Fortezza vtile.	c. 75 S	feluaggi animali.	c. 150 R
Altezza del terrapieno co I parape		Bombardieri e fua commodità.	c. 19L
Alloggiamenti de' foldati.	c. 132 T	Bombardieri per il bisogno delle artiglierie.	c. 135 B
Angolo interiore del baluardo, c	:0-	Braga di ferro di due pezzi.	c. 126 G
me si formi.	c. 9G		
Angolo interiore del baluardo, e sua misura.	c. 23 E	<i>C</i>	
Angoli di dinerse forme co' fuoi gradi.	c. 15 T		*
Angoli trasportati in dinerse grandezze.	c. 17 Y	Annoniere, e sue disese.	c. 18 D
Armeria posta in buona parte.	c. 133 V	Cannoniere del fianco come si formino.	c. 18E
Artiglierie ricche di metallo.	c. 123 V	Cannoniere, e come si disegnino.	c. 42 I
A rugheria sopra le piazze.	c. 123 B	Cannoniera con la gola fatta con quattro angoli.	
Artiglieria da rispetto.	c. 124C	Cannoniera faita co' denti.	c. 43 L
Artiglietie nella Fortezza fempre prepatate.	c. 128 k	Cannoniere, e come si assicurano.	c. 43 N
Artiglieria commoda per la difesa.	c. 134 A	Cannoniere in barba da battere in batteria.	c. 66 Y
Artiglieria posta in barba impersetta.	c. 68 k	Cannoniera in barba.	c. 68L
Arsenale per l'artiglierie.	c. 134 Y	Cannoniere nelle groffezze de' parapetti.	c. 73 L
Assedio sotto Famagosta.	c. 63 B	Cannonière sicure fatte di legname.	c. 73 N
Auuertimento nel caricare i pezzi pet la culatta.	c. 127 I	Cannoniere, e come si taglino.	. c. 76 F
Audettimento da conservare i formenti.		Cannoniere, e con quante sorti di materia si pos	Tino
	c. 133 T	fare.	
Autterumento nel mettere in opera le casse per se		Cannoniera sopra la spalla.	c. 78Q
dare.	c. 166 V		c. 86 R
n.		Cannoniera, e fua fattura.	c. 39E
В		Cannoniere tagliate ne' parapetti.	c. 87 B
		Carriuole viili alla fabrica.	c. 118E
Alle di lana, e di cottone. Baluardi all'antica con piccoli fianchi.	c. 64H	Case matte inutili.	c. 94C
	c. 98Q	Calla fatta co' pali fitti per fondar fotto l'acque.	c. 165 k
Baluardi, e fua inuentione.	c. 140 F	Casse come fortificate.	c. 79 X
Baluard: flaccati dalle cortine.	c. 145 N	Calle doppie per fondare fotto l'acque.	c. 166 k
Baluardi doppi .	c. 162 D	Casse mobili fatte con le tauole.	c. 166 S
Batterie con tre modi di offela.	c. 55 T	Calle fatte in due modi.	c. 164M
Batteria e fuo timedio.	c. 56 D	Castello di Brescia.	c.158 M
Batteria del nemico con l'ordine che tiene.	c. 61 R	Cause principali per lequali si deve fare il patap	etto
Battere in batteria necessario in tutte le Fortezze.	c. 67H	co'l pendere in dentro.	c. 71 G
Batterie, e rimedij delle sucrouine.	c. 71 B	Causa del rimediare, dell'artiglierie.	c. osk
Batterie che passate sanno.	c. 71 D	Cause perche la scienza del soruficare è intesa da	DO-
Batterie fatte ne' merloni.	c. 78 P	chi.	c. 103 E
Batterie del nemico.	c. 90 H	Cause delle rouine de' moli.	c.169H
Battere gli alloggiamenti, e fuoi rimedii.		Cattalieri, e suo sito.	
Barconi per condur le pietre.	c. 101 A	Canaliere, e sua difesa.	c. 36 G
Beliczza della Fortezza in che consista.	c. 167 A	Caualieri, e sito doue debbono stare.	c. 48 A
Beneficio delle Fortezze di monte.	c. 156 H	Caualieri de' nemici, e sua offesa.	c. 48 B
remember of the state of monte.	e. 160 X		c. 56 Y
•			Caualieri,

DELLE COSE NOTAB.

Canalieri nella Fortezza.	c. 56 X	Difefa della Fortezza non mãco di cento otranta pa	ſ-
Caualieri.	c. 86 X	ſa_o.	c. 7 F
Canalieri, e sue oppositioni.	c. 87 Z	Difeta del baluardo doue fi pigli.	c. 9H
Canalieri apportano duplicata difefa.	c. 103 D	Difefa del quinto angolo.	c. 13 M
Canalletto da metterea canallo l'artiglieria.	c. 126 C	Difefa del festo angolo.	c. 13 N
Cauamenti da fare per conoscer la materia del suo.	c. 55 P	Difefa della fróte del baluardo al terzo della cortina	
Cauatione della fossi.	c. 109 N	Difese della Fortezza.	c. 28 B
Circolo necessario per formare le piante delle Fo	C 7 A	Dife a contro le batterie.	c. 34C
Circostanze, che deue hauere il sito da sortificare	c. 7A	Difefa necessaria nella gola del baluardo. Difefa di muraglia imperfetta.	c. 39 B c. 38 D
	157D	Difeia de' caualien nella Fortezza.	c. 56 Z
Coccone co'l cugno da caricate i pezzi	c. 126 D	Difesa della Fortezza.	c. 59 H
Colubrinette lunghe di canna, e ricche di metal		Difese corte, e sue impersettioni.	c. 59 k
vulifilme.	c. 61 S	Difela fatta con gli archibugi, e come operati.	c. 61 T
Colubrinette, e sue perfettioni.	c. 123 Z	Difesa per gli guastatori.	c. 64 I
Come si disegni la Fortezza in pianta.	c. 23 C	Difese delle diuersità degli angoli.	c. 67F
Come si deue fortificare doue si troua l'impedimen	to	Difese honestamente longhe.	c. 67 D
dell'acqua.	c. 92 R	Difese, e sue ragioni.	c. 76 C
Come si deue operare nel sondat sotto l'acqua.	c. 167 Y	Difefa, e suo estempio.	c. 81 D
Commodo per caricare, e discaricar le pietre.	c. 167 B	Difesa maggiore della Fortezza.	c. 86 S
Commodită da coprire tutti i baluardi.	c. 48E c. 73 k	Difesa della cunetta di che deue esset satta. Difese, e benesicio che apportino.	c. 92 T
Commodità da offendere il nemico. Compartimento de' circoli,& di angoli.	c. 15 S	Difesa della strada coperta.	c. 87 A c. 94 E
Compositione della Fortezza	c. 34 A	Difese antiche come si ristaurino.	c. 98R
Compositione di muraglia da fabricarne i merloni.	c. 77 L	Difese impersette.	c. 99 T
Copertumi di piombo vtili.	c. 134X	Discse angolari, e sue oppositioni.	c. 148 Q
Considerations nel determinate le opere.	c. 24A	Difesa del fosso.	c. 152 S
Consideration inel fortificare.	c. 154 A	Difese di monte come fatte.	c.158N
Consulte da fare per determinate la Fortezza.	c. 55 O	Difefa cauata nel taglio del fito .	c. 158 P
Consulte, e come si debbon fare.	c. 57 F	Differenza del fondare in terra, & in mare.	c. 164L
Contrabatterie.	c. 63 D	Differenti difese ne gli angoli acuti.	c. 67 C
Contrabatterie vtili a' disensori.	c. 87 C	Difficultà del nemico nel piantar la batteria.	c. 73 P
Contramine.	c. 56 C	Difficultà del fondar fotto l'acqua, come si possasu	
Contramine, e suoi auuertimenti.	c. 71 A	plire. Difficultà del mostrare quento che accorrand for	.: c. 167 Y
Contrascarpa, e sua difesa. Contrascarpa non difesa dal fianco.	c. 9 L c. 19 G	Difficultà del mostrare quanto che occorrenel for ficare.	c. 137 A
Contrascarpa fatta di buona muraglia,nociua alla I		Di che peso di palla debbono essere i pezzi da cario	
tezza.	c. 63 E	per la culatta.	c. 124G
Contrascarpa, e spianata fatta co' sassi.	c. 69 O	Diligenza del nemico nell'accostarsi alla Fortezza.	c. 75 T
Contrascarpa con la strada coperta.	c. 75 S	Dirittura della gola del fianco.	c. 66 V
Contrascarpa come difesa ne gli angoli diuersi.	c. 88 E	Difegno necessario a tutte le professioni.	c. 32 A
Contrascarpa fatta con cattiua muraglia.	c. 93 Y	Disegno, e suo effetto.	c. 32 B
Contrascarpa, & officio della sua muraglia.	c. 93 A	Disordini delle sabriche, e sue cause.	c. 57G
Contraforti, e doue si faccino.	c. 121 M	Disordine nell'effere scouate le piazze della Fortezz	
Contraforti, e fuoi effetti.	c. 12 I N	Diuerlità de' fiti . Diuifioni de' baluardi .	c. 154C
Conto della spesa nel sabricare la Forrezza.	c. 108 H	Duc cose si ricercano per imparare a fortificare.	c. 162 F
Conto del número de' foldati, che doueranno stare presidio della Fortezza.	c. 131 O	Duplicata difeia, che apportano 1 canalieri nella Fo	c.103 D
Cortinealte co' fuoi terrapieni.	c. 69 L	tezza.	c. 86 Y
Cortine angolari apportano buona difesa.	c. 144 k		
Cortina angolare.	c. 162 E	E	
Cosimo gran Duca padre de' virtuosi.	c. 33 F		
Cugno di ferro da caricare i pezzi.	c. 125 A	Ffetto buono delle difese honestaméte lunghe	. c. 67 D
Cunetta fatta a den i di sega.	c. 39 A	Effetto delle batterie del nemico.	c. 90H
Cunetta, e sua difesa	c. 39 B	Effetto della larghezza della fossa nello scouar la pia	
Cunetta seconda sotto il piede della muraglia.	c. 92 Q	za del baluardo.	c. 84 N
Cunetta è fua difefa.	c. 92 T	Effetti che fanno i contraforti.	c.121 N
Cunetta feconda per dar luogo alle rouine, e les le scalate.	c. 153 T	Elefanti animali bellicofi . Ell'empio del fare elettione dell'Ingegnere .	c. 138 E c. 103 G
ic icarate.	c. 133 I	Esperienza, che deue hauere chi vuol sar sortificare.	
D			
		F	
Alle difese cauate con giuste misure ne dipen	ıde		
la perfettione della Fottezza.	c. 7D	Abrica, & vso della lieua.	c. 168 D
Da che procedono le rouine delle muraglie.	c. 114G	Famagosta	e. 61 Y
Denti nelle cannoniere.	c. 43 M	Famagosta come su presa.	c. 64 k
Depoliti da politere. Difele a fue imperfettioni	c. 135 G	Fanò per mostrar la strada di notte a' marinari. Feritoie per gli archibugieri come si saccino.	c. 162 B c. 76 D
Difese, e sue impersettioni. Difese, e sacilità nelle sue misure.	c. 7E c. 7C	Ferlini, e sua forma.	c. 114H
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Ferlini

TAVOLA

Ferlini, come fi diano a lauoranti, e come fi ripigline	o. c.115 k	I	
Fianco con la spaila di passa venti otto per necessità.	c. 15 A		
Fianco scoperto, e sua imperfetuone.	c. 19H	Mperfettioni delle difese corte.	c. * 61 V
Fianco, e suo officio.	c. 39A	▲ Imperfettioni de' parapetti balli .	c. 72 I
Funco largo solo passa sene.	c. 41 F	Imperfettioni delle Fortezze vsate.	c. 75 Y
Fianco doue postano star tre pezzi d'artiglieria.	c. 42 G	Imperfettioni de' pezzi viati, che fi caricano per la ci	1-
Franco, espalla con la sua larghezza.	c. 65 O	latra.	c. 124E
Fianco, e sue considerationi.	c. 66 X	Impedimenti da dare al nemico nel far la trauersa.	c. 93 X
Fianco non dette scouar la fronte del baluardo.	c. 67G	Imprese fatte dal Turco.	c. 61 X
Franco, e suo officio.	c. 81 C	In tutti i fianchi è necessario far due piazze.	c. 82 k
Fianço con vna sol piazza.	c. 82 k	In due modifi possono piantare le Fortezze.	c. 106 E
Fianco con due piazze necessarie.	c. 83 M	In due modi si possono mandar le pietre nessono	lo
Fianco senza spalla impersetto.	c.145 M	forto acqua per fondar muraglie.	c. 168 C
Fianchi apportano principal difesa.	c. 18A	I soldati sono lo spirito del corpo della Fortezza.	c. 13 : N
Franchi, e sua persettione.	c. 82H	_	
Fianchi assicurati dalle scalata.	c. 82 I	Ļ	
Fianchi fatti con due piazze, & oppolitioni, che se s	gli		.*
fanno.	c. 81 B	Arghezza della fossa, & effetto che può fare il n mico nello scouar la piazza del baluardo.	c-
Franchi fatti con due piazze.	c. 86 P	mico nello scouar la piazza del baluardo.	c. 84 N
Fondamento della muraglia fatto conforme al fito.	c. 24 B	La Fortezza deue hauere dentro sito à bastanza,	, c
Forrezza fatta conforme alle moderne offele.	c. 18 C	fatta con egual difefa.	c. 155 E
Fortezza fa l'officio d'vn'essercito.	c. 54 I	La prima Fottificatione de gli antichi.	c. 137 A
Fortezze vuli a tutti i Principi.	c. 54 K	L'artiglierie, e non gliarchibusi debbon disendere	la
Fortezze fabricate dal Turco.	c. 54 L	Fortezza.	c. 59N
Fortezza della Goletta imperfetta.	c. 61 Y	Le piazze delle Fortezze si posson sempre coprire.	c. 156 L
Fortezza di Zara.	c. 77 G	Le Fortezze di monte si posson disendere co' sassi.	c. 153Q
Fortezzanon esposta alle rouine persetta.	c. 69N	Le naui, e galere non combattono con le muraglie, n	iè
Fortezza di monte, con vantaggio di piazze.	c. 97 N	co' terrapieni.	c. 160Z
Fortezza all'antica posta in piano.	c. 97 O	Legname da far le casse de' merloni.	c. 79 V
Fortezza sopra al monte, & imperfettione che può l	na	Legnami buoni per far pali da ficcar sotto l'acqua.	c. 1640
uere.	c. 99 V	L'herbe come si faccino nascere.	c. 117 X
Fortezza come si pianti.	c.107 F	L'imboccare i fianchi è cosa disficile.	c. 59 P
Fortezza per natura, & arte gagliarda.	c.185 S	L'Ingegnere deue intender tutti i mestieri.	c. 105 D
Fortezza necellaria fopra la bocca del porto.	c. 162 A	L'obedienza dipende da saper comandare.	c. 105 C
Fortezza deue hauere dentro sito a bastaza, le fatta co	on	L'opinioni si debbono conterire, e disputare per ritro	o -
egual difefa	c. 155 F	uar gli errori.	c. 52 A
Fortezze di monte, oue manchi l'acqua.	c. 101 B	L'ordine del fortificate effere scienza.	c. 53 B
Forte da fare per la ficurtà de'lauoranti.	c, 118G	L'ordine buono nel far tutte le cose, è prima conside	e-
Forte fatto co' traui.	c. 120 H	rateal inotine.	c. 55 M
Forti dieci con settanta pezzi d'artiglietia.	c. 63 C	Lotte come si mettino in opera.	C. 117A
Foru fatti co' tronconi d'alberi.	c. 147 P		
Fortificatione essere scienza.	c. 54k	\mathbf{M}	
Foila stretta debil difesa alla Fortezza.	c. 89G		
Fostalarga vule.	c. 89 F	A Achine per lanciar arme.	c. 138 D
Foffa larga, ò firetta qual fia meglio .	c. 90 I	Maggiore offeta è quella della zappa.	c. 55 R
Fotla fenza acqua vule.	c. 91 L	Mantelletu per coprir l'artiglierie.	c. 128L
Folli come si deue canare.	c. 117 R	Mantelletti, e fuoi beneficij.	c. 128M
Fosso, e sua larghezza.	c. 88D	Materia tra(mutara a danno de' nemici .	c. 55 N
Follo pieno d'acqua non vtile.	c. 91 M	Materia dispensata al suo luogo.	c. 109 k
Follo come per necessità si possa sar prosondo.	c. 92 O	Materie, e come fi trasmutino a danno del nemico.	. c. 154 B
Follo apporta principalissima disesa alla Fortezza.	c. 39A	Meghotaria al Principe il non hauer Fortezze, che l	12
Fronte del baluardo come formata.	c. 9 I	uerle, e renerle mal proviste.	c. 135 G
Fronti de' belyardi, e fua difefa	c. 67 B	Membri della Fortezza affimigliati a quelli del corp	20
		humano.	с. 18В
G		Merloni, e sua grossezza.	c. 19 I
		Merloni, e sua altezza.	c. 34E
lare di fiume ouona per fabricar muraglie.	c. 122 Q	Merloni, che coprono le cannoniere del fianco.	c. 77 K
Gola del baluardo, e suo diritto alzato có la se	ar	Merloni con terradi fopra.	c. 780
pa_a• •	c. 23 D	Merloni fatti con terra ressa.	c. 79 R
Gola del baluardo, e sualarghezza.	c. 65 M	Merloni di terra afficurati con la cassa.	c. 79 S
Gola del baluardo sicura dall'offese.	c. 86Q_	Misure della Fortezza, e doue si debbono pigliare.	c. 23 B
Gola del fianco e sua dirittura.	c. 66 V	Misure della cauatione della fossa.	c.109 M
Gradi de gli angoli.	c. 15 V	Mezi potenti da imparare a disegnare.	c. 32 D
Grandezza del corpo del Sole.	c. 96 C	Mudelli necessarij da fare ananti si cominci l'opera.	. c. 36A
Grandezza del circuito della terra.	ç. 96 O	Modo ficuro da tagliar le cannoniere nella groffez	za
	. /	de' parapetti.	c. 73 M
H		Modo facile per piantar la Fortezza.	c. 108 G
Abijatione del Capo della Fortezza.	c. 131 R	Munitioni per l'artiglieria.	c. 124 D
Huomo come che stia sotto l'acqua.	c. 168 F	Munitioni necessarie per il viuer de' soldati.	c. 135 F
*		M	uraglia,

DELLE COSE NOTAB.

Muraglia, e suo officio.	c. 34 B	Piazze strette de' baluardi, e suo rimedio.	c. 77·k
Muraglia, e piano della sua grossezza.	c. 25 L	Piazze delle Forrezze, e cause de'suoi disordini.	c. 86 O
Muraglia imperfetta nelle difese,	c. 38 D	Piazze delle Fortezze si possono sempre coprire.	c.156 L
Muraglia, e ragioni nel determinare la sua altezza.	c. 69 P	Piazze, e come si coprino.	c.158O
Muraglia de' merloni, e sua compositione.	c. 77 I	Pendere delle piazze de' baluardi.	c. 86 T
Muraglia latia co'l matton pesto.	c. 78 M	Pendere della grotlezza del muro.	
Muragia angolare nella contrascarpa.	c. 93 Z	Perfettioni, & imperfettioni delle Fortezze.	C.122 T
Muraglia fatta fenza scarpa.	c. 98 S	Perfettioni di Fortezzona dia forte al mana	c. 97 M
Muraglia della Fortezza.	c. 110O	Perfettioni di Fortezze poste sopra al mate. Perfettione de' siti maritimi.	c.160 Y
			c.162 B
Muraglia non fi dia all'incanto.	c. 114 F	Peso perpendicolate sostentato sacilmente dalla mu	*
Muraglia, e caufa delle sue rouine.	c. 114G	raglia.	c. 24D
Muraglia, con che materia si facci.	C. 121 P	Peto non perpendicolare doue venga sostentato.	c. 24 E
Muraglia, e come si faccia.	c. 122 S	Pezzi groffi d'artiglieria mutili nella Fortezza.	c.123 X
Muraglia topra al mare.	c. 164 k	Pezzi piccoli vtilissimi.	c.123Y
Muraglie di sortite, estrade coperte.	c. 34 D	Pezzi di caricar per la culata, che pefo di palla deb	J
•		bontirare.	c.124G
N		Pezzo perfetto da caticar per la culatta.	c.126 E
		Pezzo da caricar per la culatta come si fabrichi.	_
* TAui, e galere non combattono con le mui	·a-	Pietre viue non buone contro le batterie.	c.127 G
Aui, e galere non combattono con le mur glie, nè co' tertapieni.	c. 160Z	Pietre groffe e quadre ortime per Code Co	C.122 Q
Nacolly in far due pierre per fience	c. 36 P	Pietre grosse, e quadre ottime per sondare sotto ac	
Necetità in far due piazze per fianco.		qua.	c.167 Z
Nelle occasioni di feste si deue guardar la Fortez		Poluere, e come si maneggi.	c. 82 F
con maggior diligenza.	c. 70 Q	Poluere, e sua inuentione.	c.138 F
Non si deuono mai fabricare baluardi impersetti.	c. 155 K	Ponti di legno per fortir fuori della fossa.	c. 94 B
Numero de' lauoranti, che debbono lauorar per rid	ur	Ponti, e come si fabrichino.	C.120 k
l'opera della Fortezza presto in difesa.	c. 114A	Porporella necessaria a tutte le muraglie poste sopr	a
•		al mare.	c.164 k
O °		Porte della Fortezza.	
		Pratica, e fuoi effetti.	c. 48 C
Ffefa fatta alla Fottezza in quattro modi	c. 55 Q	Prefidio della Fortezza.	c.108 I
Offesa della zappa in cinque modi.	c. 55 C	Prime arme offenfine.	c.131 Q
Officia della gaupa, a liva gina la	c. 55 S	to a contract of the contract	c.137 C
Official della zappa, e suo rimedio.	c. 56 V	Profilograticolato.	c. 28 A
Offesa della trauersa satta nella sossa.	c. 56 B	Prouisioni del viuer de' lauoranti.	c.110 T
Offesa da sare al nemico all'improviso.	c. 73 O	Punte di ferro da mettere a pali da ficcar fotto l'ac	-
Offefa della zappa.	c. 75 X	qua.	c.165 P
Offensori, e difensori della Fortezza.	c. 67 A		•
Officio delle due piazze del fianco,	c. 82 G	. 0	
Opere a giornata.	c. 114 C		
Opere a ferlini.	c. 114 D	Valità, che deue hauere l'Ingegnere.	A
Opere prime da farfi nella Fortezza.	c.117-S	Outure oppositioni faria di f	c. 105 A
Opinioni diuerse del modo del fortificare.	c. 53 D	Quattro oppositioni fatte al fianco con du piazze.	
Oppositioni alle difese lunghe.			c. 83 L
Opposition of parameters and law to in lower	c. 59 I	Quarto, e terzo angolo imperfetto da fortificare.	c. 15 P
Oppositioni al parapetto co'l pendere in dentro.	c. 71 E	Quesiti topra l'arriglieria.	c. 95 H
Ordine di far lauorare i guaftatori.	c. 63 G	Quinto angolo, esua difesa.	c. 67 E
Ordine per ridur la Fortezza in difesa in otto giorni.	c.110Q		•
Urdine da fare il terrar ieno			
Ordine da fare il terrapieno.	C.117 V	R	
Ordine da fare andar la calcina fotto l'acqua.	c.117 V c.169 G	· ·	
Ordine da fare andar la calcina fotto l'acqua. Orecchioni quadri, e fua imperfettione.		D Agioni della targhezza per la piazza del fiauco.	c. 77H
Ordine da fare andar la calcina fotto l'acqua.	c.169 G c.145 L	D Agioni della targhezza per la piazza del fiauco.	c. 77H
Ordine da fare andar la calcina fotto l'acqua. Orecchioni quadri, e fua imperfettione.	c.169 G	Rassello di serro per spianar la terra.	c.118 D
Ordine da fare andar la calcina fotto l'acqua. Orecchioni quadri, e fua imperfettione. Ottima difeia che fanno i falli.	c.169 G c.145 L	Raftello di ferro per fpianar la terra. Rimedio di afficurar le cannoniere.	c. 118 D c. 43 N
Ordine da fare andar la calcina fotto l'acqua. Orecchioni quadri, e fua imperfettione.	c.169 G c.145 L	Rassello di ferro per spianar la terra. Rimedio di assicurar le cannoniere. Rimedio acciò non manchi l'acqua nella Fortezza.	c. 118 D c. 43 N c. 101 C
Ordine da fare andar la calcina fotto l'acqua. Orecchioni quadri, e fua imperfettione. Ottima difefa che fanno i fallì.	c.169 G c.145 L c. 94 G	Raftello di ferro per spianar la terra. Rimedio di assicurar le cannoniere. Rimedio acciò non manchi l'acqua nella Fortezza. Rimedio per sar che i pezzi da caricar per la culati	c. 118 D c. 43 N c. 101 C
Ordine da fare andar la calcina fotto l'acqua. Orecchioni quadri, e fua imperfettione. Ottima difefa che fanno i fallì.	c.169 G c.145 L c. 94 G	Raftello di ferro per spianar la terra. Rimedio di assicurar le cannoniere. Rimedio acciò non manchi l'acqua nella Fortezza. Rimedio per sar che i pezzi da caricar per la culatinon suentino.	c. 118 D c. 43 N c.101 C ta c.124 F
Ordine da fare andar la calcina fotto l'acqua. Orecchioni quadri, e fua imperfettione. Ottima difesa che fanno i salli. P Agamento de i ferlini in buona moneta. Pagliuoli sotto l'actiglierie.	c.169 G c.145 L c. 94 G c.115 L c. 86 V	Raftello di ferro per spianar la terra. Rimedio di assicurar le cannoniere. Rimedio acciò non manchi l'acqua nella Fortezza. Rimedio per sar che i pezzi da caricar per la culati	c. 118 D c. 43 N c. 101 C
Ordine da fare andar la calcina fotto l'acqua. Orecchioni quadri, e fua imperfettione. Ottima difeia che fanno i falli. P Agamento de i ferlini in buona moneta. Tagliuoli fotto l'actigliche. Pala, e zappa fanno, e disfanno le Fortezze.	c.169 G c.145 L c. 94 G c.115 L c. 86 V c.118 C	Rastello di serro per spianar la terra. Rimedio di assicurar le cannoniere. Rimedio acciò non manchi l'acqua nella Fortezza. Rimedio per sar che i pezzi da caricar per la culatinon suentino. Ristringimento delle piazze per le scarpe.	c. 118 D c. 43 N c.101 C ta c.124 F
Ordine da fare andar la calcina fotto l'acqua. Orecchioni quadri, e fua imperfettione. Ottima difeia che fanno i falli. P Agamento de i ferlini in buona moneta. Pagliuoli fotto l'actiglierie. Pala, e zappa fanno, e disfanno le Fortezze. Parapetto, e fua grotlezza.	c.169 G c.145 L c. 94 G c.115 L c. 86 V c.118 C c. 71 C	Raftello di ferro per spianar la terra. Rimedio di assicurar le cannoniere. Rimedio acciò non manchi l'acqua nella Fortezza. Rimedio per sar che i pezzi da caricar per la culatinon suentino.	c. 118 D c. 43 N c.101 C ta c.124 F
Ordine da fare andar la calcina fotto l'acqua. Orecchioni quadri, e fua imperfettione. Ottima difeia che fanno i falli. P Agamento de i ferlini in buona moneta. Pagliuoli fotto l'actiglierie. Pala, e zappa fanno, e disfanno le Fortezze. Parapetto, e fua grotlezza. Parapetto, e fuo officio.	c.169 G c.145 L c. 94 G c.115 L c. 86 V c.118 C c. 71 C c. 71 F	Agioni della targhezza per la piazza del fiauco. Raftello di ferro per ipianar la terra. Rimedio di afficurar le cannoniere. Rimedio acciò non manchi l'acqua nella Fortezza. Rimedio per far che i pezzi da caricar per la culati non fuentino. Riftringimento delle piazze per le scarpe.	c. 118 D c. 43 N c.101 C ta c.124 F c. 70 V
Ordine da fare andar la calcina fotto l'acqua. Orecchioni quadri, e fua imperfettione. Ottima difesa che fanno i sassi. P Agamento de i ferlini in buona moneta. l'agliuoli sotto l'actiglicrie. Pala, e zappa fanno, e dissanno le Fortezze. Parapetto, e sua grosslezza. Parapetto, e suo officio. Parapetto basso co l pendere in suori.	c.169 G c.145 L c. 94 G c.115 L c. 86 V c.118 C c. 71 C c. 71 F c. 72 H	Agioni della larghezza per la piazza del fiauco. Rastello di ferro per spianar la terra. Rimedio di assicurar le cannoniere. Rimedio acciò non manchi l'acqua nella Fortezza. Rimedio per sar che i pezzi da caricar per la culati non suentino. Ristringimento delle piazze per le scarpe. S C Acchetti, ò lanterne de tirare con l'artiglierie	c. 118 D c. 43 N c.101 C ta c.124 F c. 70 V
Ordine da fare andar la calcina fotto l'acqua. Orecchioni quadri, e fua imperfettione. Ottima difesa che fanno i sassi. P Agamento de i ferlini in buona moneta. Pagliuoli sotto l'actiglicue. Pala, e zappa fanno, e dissanno le Fortezze. Parapetto, e sua grossezza. Parapetto, e suo officio. Parapetto basso co l pendere in suori. Parapetto co'l pendere in fuori, e sue ragioni.	c.169 G c.145 L c. 94 G c.115 L c. 86 V c.118 C c. 71 C c. 71 F c. 72 H c. 76 A	Rastello di serro per spianar la terra. Rimedio di assicurar le cannoniere. Rimedio acciò non manchi l'acqua nella Fortezza. Rimedio per sar che i pezzi da caricar per la culati non suentino. Ristringimento delle piazze per le scarpe. S Acchetti, ò lanterne de tirare con l'artiglierie carte	c. 118 D c. 43 N c.101 C ta c.124 F c. 70 V
Ordine da fare andar la calcina fotto l'acqua. Orecchioni quadri, e fua imperfettione. Ottima difesa che fanno i sassi. P Agamento de i ferlini in buona moneta. Pagliuoli sotto l'actigliene. Pala, e zappa fanno, e dissanno le Fortezze. Parapetto, e sua grossezza. Parapetto, e suo officio. Parapetto basso co l pendere in suori. Parapetto co'l pendere in fuori, e sue ragioni. Parapetto co'l pendere in dentro.	c.169 G c.145 L c. 94 G c.115 L c. 86 V c.118 C c. 71 C c. 71 F c. 72 H	Rastello di serro per spianar la terra. Rimedio di assicurar le cannoniere. Rimedio acciò non manchi l'acqua nella Fortezza. Rimedio acciò non manchi l'acqua nella Fortezza. Rimedio per sar che i pezzi da caricar per la culati non suentino. Ristringimento delle piazze per le scarpe. S Acchetti, ò lanterne de tirare con l'artiglierie carte Sacchetti da caricar per la culatta.	c.118 D c. 43 N c.101 C ta c.124 F c. 70 V
Ordine da fare andar la calcina fotto l'acqua. Orecchioni quadri, e fua imperfettione. Ottima difesa che fanno i sassi. P Agamento de i ferlini in buona moneta. Pagliuoli sotto l'actigliene. Pala, e zappa fanno, e dissanno le Fortezze. Parapetto, e sua grossezza. Parapetto, e suo officio. Parapetto basso co l pendere in suori. Parapetto co'l pendere in fuori, e sue ragioni. Parapetto co'l pendere in dentro. Parti consegnate a lauoranti.	c.169 G c.145 L c. 94 G c.115 L c. 86 V c.118 C c. 71 C c. 71 F c. 72 H c. 76 A	Rastello di serro per spianar la terra. Rimedio di assicurar le cannoniere. Rimedio acciò non manchi l'acqua nella Fortezza. Rimedio acciò non manchi l'acqua nella Fortezza. Rimedio per sar che i pezzi da caricar per la culati non suentino. Ristringimento delle piazze per le scarpe. S Acchetti, ò lanterne de tirare con l'artiglierie carte Sacchetti da caricar per la culatta.	c.118 D c. 43 N c.101 C ta c.124 F c. 70 V
Ordine da fare andar la calcina fotto l'acqua. Orecchioni quadri, e fua imperfettione. Ottima difesa che fanno i sassi. P Agamento de i ferlini in buona moneta. Pagliuoli sotto l'actiglierie. Pala, e zappa fanno, e dissanno le Fortezze. Parapetto, e sua grossezza. Parapetto, e suo officio. Parapetto basso co l pendere in suori. Parapetto co'l pendere in fuori, e sue ragioni. Parapetto co'l pendere in dentro. Parti consegnate a lauoranti. Passate delle batterie ne' tetrapieni.	c.169 G c.145 L c. 94 G c.115 L c. 86 V c.118 C c. 71 C c. 71 F c. 72 H c. 76 A c. 76 B	Rastello di serro per spianar la terra. Rimedio di assicurar le cannoniere. Rimedio acciò non manchi l'acqua nella Fortezza. Rimedio per sar che i pezzi da caricar per la culati non suentino. Ristringimento delle piazze per le scarpe. S Acchetti, ò lanterne de tirare con l'artiglierie carte	c.118 D c. 43 N c.101 C ta c.124 F c. 70 V
Ordine da fare andar la calcina fotto l'acqua. Orecchioni quadri, e fua imperfettione. Ottima difesa che fanno i sassi. P Agamento de i ferlini in buona moneta. Pagliuoli sotto l'actigliene. Pala, e zappa fanno, e dissanno le Fortezze. Parapetto, e sua grossezza. Parapetto, e suo officio. Parapetto basso co l pendere in suori. Parapetto co'l pendere in fuori, e sue ragioni. Parapetto co'l pendere in dentro. Parti consegnate a lauoranti.	c.169 G c.145 L c. 94 G c.115 L c. 86 V c.118 C c. 71 C c. 71 F c. 76 A c. 76 B c.116 P c. 71 D	Rassello di sarghezza per la piazza del fiauco. Rassello di serro per spianar la terra. Rimedio di assicurar le cannoniere. Rimedio acciò non manchi l'acqua nella Fortezza. Rimedio per sar che i pezzi da caricar per la culati non suentino. Ristringimento delle piazze per le scarpe. S Acchetti, ò lanterne de tirare con l'artiglierie carte Sacchetti da caricar per la culatta. Saracinesca a tutte le porte co' suoi corpi di guat	c. 118 D c. 43 N c.101 C ta c.124 F c. 70 V
Ordine da fare andar la calcina fotto l'acqua. Orecchioni quadri, e fua imperfettione. Ottima difesa che fanno i salli. P Agamento de i ferlini in buona moneta. Pagliuoli sotto l'actiglierie. Pala, e zappa fanno, e dissanno le Fortezze. Parapetto, e sua grosslezza. Parapetto, e suo officio. Parapetto basso co l pendere in suori. Parapetto co'l pendere in fuori, e sue ragioni. Parapetto co'l pendere in dentro. Parti consegnate a lauoranti. Passate delle batterie ne' tetrapieni. Pianta di otto baluardi.	c.169 G c.145 L c. 94 G c.115 L c. 86 V c.118 C c. 71 C c. 71 F c. 76 A c. 76 B c.116 P c. 71 D c. 7 B	Rassello di serro per spianar la terra. Rimedio di assicurar le cannonicre. Rimedio acciò non manchi l'acqua nella Fortezza. Rimedio per sar che i pezzi da caricar per la culati non suentino. Ristringimento delle piazze per le scarpe. S Acchetti, ò lanterne de tirare con l'artiglierie carte Sacchetti da caricar per la culatta. Saracinesca a tutte le porte co' suoi corpi di' guat dia. Sassi nociui al nemico.	c. 118 D c. 43 N c.101 C ta c.124 F c. 70 V c. 124 H c. 48 D c. 56 X
Ordine da fare andar la calcina fotto l'acqua. Orecchioni quadri, e fua imperfettione. Ottima difesa che fanno i salli. P Agamento de i ferlini in buona moneta. Pagliuoli sotto l'actiglierie. Pala, e zappa fanno, e dissanno le Fortezze. Parapetto, e sua grosslezza. Parapetto, e suo officio. Parapetto basso co l pendere in suori. Parapetto co'l pendere in fuori, e sue ragioni. Parapetto co'l pendere in dentro. Parti consegnate a lauoranti. Passate delle batterie ne' tetrapieni. Pianta di otto baluardi. Piatte forme, perche imperfette.	c.169 G c.145 L c. 94 G c.115 L c. 86 V c.118 C c. 71 F c. 72 H c. 76 A c. 76 B c.116 P c. 71 D c. 7 B c.142 H	Agioni della larghezza per la piazza del fiauco. Rastello di ferro per spianar la terra. Rimedio di assicurar le cannoniere. Rimedio acciò non manchi l'acqua nella Fortezza. Rimedio per sar che i pezzi da caricar per la culati non suentino. Ristringimento delle piazze per le scarpe. S Acchetti, ò lanterne de tirare con l'artiglierie carte Sacchetti da caricar per la culatta. Saracinesca a tutte le porte co' suoi corpi di' guar dia. Sassi nociui al nemico. Seconda piazza del sianco sicura dalle osses.	c. 118 D c. 43 N c.101 C ta c.124 F c. 70 V c. 124 H c. 48 D c. 56 X c. 83 L
Ordine da fare andar la calcina fotto l'acqua. Orecchioni quadri, e fua imperfettione. Ottima difesa che fanno i salli. P Agamento de i ferlini in buona moneta. Pagliuoli sotto l'actiglierie. Pala, e zappa fanno, e dissanno le Fortezze. Parapetto, e sua grosslezza. Parapetto, e suo officio. Parapetto basso co l pendere in suori. Parapetto co'l pendere in fuori, e sue ragioni. Parapetto co'l pendere in dentro. Parti consegnate a lauoranti. Passate delle batterie ne' tetrapieni. Pianta di otto baluardi. Piatte forme, perche imperfette. Piatta forma con le disse reali ville.	c.169 G c.145 L c. 94 G c.115 L c. 86 V c.118 C c. 71 F c. 72 H c. 76 A c. 76 B c.116 P c. 71 D c. 7 B c.142 H c.143 I	Raftello di ferro per Ipianar la terra. Rimedio di afficurar le cannoniere. Rimedio acciò non manchi l'acqua nella Fortezza. Rimedio per far che i pezzi da caricar per la culati non fuentino. Rifttingimento delle piazze per le scarpe. S Acchetti, ò lanterne de tirare con l'artiglierie carte Sacchetti da caricar per la culatta. Saracinesca a tutte le porte co' suoi corpi di' guar dia. Sassili nociui al nemico. Seconda piazza del fianco sicura dalle offese. Sentinelle, e ronde della Fortezza.	c. 118 D c. 43 N c.101 C ta c.124 F c. 70 V c. 59 Q c.124 H c. 48 D c. 56 X c. 83 L c.131 P
Ordine da fare andar la calcina fotto l'acqua. Orecchioni quadri, e fua imperfettione. Ottima difefa che fanno i fassi. P Agamento de i ferlini in buona moneta. l'agliuoli fotto l'actiglicue. Pala, e zappa fanno, e disfanno le Fortezze. Parapetto, e fua grossezza. Parapetto, e fuo officio. Parapetto basso co l pendere in suori. Parapetto co'l pendere in fuori, e sue ragioni. Parapetto co'l pendere in dentro. Parti consegnate a lauoranti. Passiate delle batterie ne' tetrapieni. Pianta di otto baluardi. Piatte forme, perche imperfette. Piatta forma con le disse reali vtile. Piazza bassa del fianco.	c.169 G c.145 L c. 94 G c.115 L c. 86 V c.118 C c. 71 F c. 72 H c. 76 A c. 76 B c.116 P c. 71 D c. 7 B c.142 H c.143 I c. 82 I	Rastello di serro per spianar la terra. Rimedio di assicurar le cannoniere. Rimedio acciò non manchi l'acqua nella Fortezza. Rimedio per sar che i pezzi da caricar per la culati non suentino. Ristringimento delle piazze per le scarpe. S Acchetti, ò lanterne de tirare con l'artiglierie carte Sacchetti da caricar per la culatta. Saracinesca a tutte le porte co' suoi corpi di' guar dia. Sassi nociui al nemico. Seconda piazza del fianco sicura dalle offese. Sentinelle, e ronde della Fortezza. Sicurtà delle grandi scarpe.	c. 118 D c. 43 N c.101 C ta c.124 F c. 70 V c. 124 H c. 48 D c. 56 X c. 83 L c.131 P c. 25 N
Ordine da fare andar la calcina fotto l'acqua. Orecchioni quadri, e fua imperfettione. Ottima difesa che fanno i sassi. P Agamento de i ferlini in buona moneta. Pagliuoli sotto l'actigliene. Pala, e zappa fanno, e dissanno le Fortezze. Parapetto, e sua grossezza. Parapetto, e suo officio. Parapetto basso co l pendere in suori. Parapetto co'l pendere in fuori, e sue ragioni. Parapetto co'l pendere in dentro. Parti consegnate a lauoranti. Passate delle batterie ne' terrapieni. Pianta di otto baluardi. Pianta forma con ie disse reali viile. Piazza bassa del fianco. Piazze de' fianchi strette, e suo rimedio.	c.169 G c.145 L c. 94 G c.115 L c. 86 V c.118 C c. 71 C c. 71 F c. 76 A c. 76 B c.116 P c. 71 D c. 7 B c.142 H c.143 I c. 82 I c. 63 P	Rastello di serro per spianar la terra. Rimedio di assicurar le cannoniere. Rimedio acciò non manchi l'acqua nella Fortezza. Rimedio per sar che i pezzi da caricar per la culati non suentino. Ristringimento delle piazze per le scarpe. S Acchetti, ò lanterne de tirare con l'artiglierio carte Sacchetti da caricar per la culatta. Saracinesca a tutte le porte co' suoi corpi di' guar dia. Sassi nociui al nemico. Seconda piazza del fianco sicura dalle offese. Sentinelle, e ronde della Fortezza. Sicurtà delle grandi scarpe. Si debbono elegger buoni maestri.	c.118 D c. 43 N c.101 C ta c.124 F c. 70 V c. 124 H c. 56 X c. 83 L c.131 P c. 25 N
Ordine da fare andar la calcina fotto l'acqua. Orecchioni quadri, e fua imperfettione. Ottima difesa che fanno i sassi. P Agamento de i ferlini in buona moneta. Pagliuoli sotto l'actiglierie. Pala, e zappa fanno, e dissanno le Fortezze. Parapetto, e sua grossezza. Parapetto, e suo officio. Parapetto basso co l pendere in suori. Parapetto co'l pendere in fuori, e sue ragioni. Parapetto co'l pendere in dentro. Parti consegnate a lauoranti. Passate delle batterie ne' terrapieni. Pianta di otto baluardi. Piatta forma con le disse reali ville. Piazza bassa del fianco. Piazze de' fianchi strette, e suo rimedio. Piazze grandi vtilissime.	c.169 G c.145 L c. 94 G c.115 L c. 86 V c.118 C c. 71 F c. 72 H c. 76 A c. 76 B c.116 P c. 71 D c. 7 B c.142 H c.143 I c. 82 I c. 63 P c. 64 L	Rassello di serro per spianar la terra. Rimedio di assicurar le cannoniere. Rimedio acciò non manchi l'acqua nella Fortezza. Rimedio acciò non manchi l'acqua nella Fortezza. Rimedio per sar che i pezzi da caricar per la culati non suentino. Ristringimento delle piazze per le scarpe. S Acchetti, ò lanterne de tirare con l'artiglierie carte Sacchetti da caricar per la culatta. Saracinesca a tutte le porte co' suoi corpi di' guar dia. Sassi nociui al nemico. Seconda piazza del sianco sicura dalle offese. Sentinelle, e ronde della Fortezza. Sicurtà delle grandi scarpe. Si debbono elegger buoni maestri. Si risponde alle oppositioni satte alle due piazze d	c. 118 D c. 43 N c.101 C ta c.124 F c. 70 V c. 124 H c. 48 D c. 56 X c. 83 L c.131 P c. 25 N c. 114 Y
Ordine da fare andar la calcina fotto l'acqua. Orecchioni quadri, e fua imperfettione. Ottima difesa che fanno i sassi. P Agamento de i ferlini in buona moneta. Pagliuoli sotto l'actigliene. Pala, e zappa fanno, e dissanno le Fortezze. Parapetto, e sua grossezza. Parapetto, e suo officio. Parapetto basso co l pendere in suori. Parapetto co'l pendere in fuori, e sue ragioni. Parapetto co'l pendere in dentro. Parti consegnate a lauoranti. Passate delle batterie ne' terrapieni. Pianta di otto baluardi. Pianta forma con ie disse reali viile. Piazza bassa del fianco. Piazze de' fianchi strette, e suo rimedio.	c.169 G c.145 L c. 94 G c.115 L c. 86 V c.118 C c. 71 C c. 71 F c. 76 A c. 76 B c.116 P c. 71 D c. 7 B c.142 H c.143 I c. 82 I c. 63 P	Rassello di serro per spianar la terra. Rimedio di assicurar le cannonicre. Rimedio acciò non manchi l'acqua nella Fortezza. Rimedio acciò non manchi l'acqua nella Fortezza. Rimedio per sar che i pezzi da caricar per la culati non suentino. Ristringimento delle piazze per le scarpe. S Acchetti, ò lanterne de tirare con l'artiglierie carte Sacchetti da caricar per la culatta. Saracinesca a tutte le porte co' suoi corpi di' guat dia. Sassi nociui al nemico. Seconda piazza del fianco sicura dalle offese. Sentinelle, e ronde della Fortezza. Sicurtà delle grandi scarpe. Si debbono elegger buoni maestri. Si risponde alle oppositioni satte alle due piazze di fianco.	c.118 D c. 43 N c.101 C ta c.124 F c. 70 V c. 124 H c. 59 Q c.124 H c. 56 X c. 83 L c.131 P c. 25 N

TAVOLA DELLE COSE NOT.

Similitudine d'intorno al pronedere al bisogno d	e' la	Strada coperta fopra il piano della fossa.	c. 39 D
moranti	C. 110 A	Strada del nemico per entrar nella fossa.	c. 70 Y
Siti da fortificare patiscono sempre qualche opp	ofi-	Strada delle ronde.	c. 75 Q
tion • •	c. 53 F	Strade sotterranee fatte dal nemico.	c. 75 V
Siti da fortificare, e sue impersettioni.	c. 54G	Strada coperta vicino al fianco.	c. 81 A
Sito doue il nemico può piantar l'artiglierie.	c. 590	Strada coperta della contrascarpa.	c. 94 D
Sito alto vantaggioro per li difeniori.	c. 158 T	Strada coperta, e lua difesa.	c. 94 E
Sito di monte elposto alla zappa.	c. 100 X	Strada del soccorso come fatta.	c. 158 R
Sito di monte cipero da viraltro fito.	c. 101 Z	Strumenti da postar la terra.	c. 116 N
Sole, e grandezza del suo corpo.	c. 96 C	Strumenti da pestar la poluere .	c. 135 D
Soitita da far nel più coperto luogo.	c. 19L	•	
Sorme necessarie da far per ciascun fianca.	c. 86 Y	T	•
Scarpe, & effetto che fanno nelle piazze.	c. 23 A		
Scarpe di diuerfe forme.	c. 25 I	Anaglia da mandare le pietre nel fondo d	elle
Company le nuivaglies	c. 25 k	acque.	c. 168 E
Scarpe per le muraglie. Scarpe da vsar ne' terrapioni.	c. 25 M	Tempo che confuma la palla tirata con l'artiglieri	
Scarpe da viat ne tetrapiem	c. 65 R	distanza di cinquecento passa.	c. 95 L
Scarpe, e fuo effetto.	c. 69 M	Terrapieno e cause delle sue rouine.	c. 24 G
Scarpe dinerse nella muraglia.	c. 147 O	Terrapieno delle corune, e sua larghezza.	c. 45 A
Scarpe ne' forti di terra.	c. 170 R	Terrapieno come si faccia.	c. 1160
Searpe grandi con due oppositioni.	c. 70 V	Terrapieno, e come si tacci.	c. 117 V
Scarpe nel reftringer delle piazze.	c. 70 Y	Terra come si bagni.	c. 117 Y
Scarpa del terrapieno, e della muraglia.	c. 70 T	Terra rolla per far muraglie.	c. 122 R
Scarpa grande, e suo benesicio.	c. 117 Z	Tre pezzi d'artiglieria per ciascum fianco.	c. 66 R
Scarpe de terrapieni da poterfi fare in tre modi.	odi.	Tre cose sono necessarie per saper fortificare.	c. 105 B
Scienza del fortificareassimigitata a quella del Mo	.ui-	Tre modida far lauorare.	c. 114 B
CO.	c. 53E	Tre quesiti sopra l'artiglieria.	c. 95 H
Sermori, e cause delle loro dinerse opinioni.	ç. 53 C	Trinciere, e come vi si faccino le seritoie per gli	
Spalle del fineo come si disegnino.	c. 440	chibugieri.	c. 76 D
Spalla, e fua lunghezza.	c. 14Q	Trinciere da coprire i difensori.	c. 76 E
Spalla, e fianço grande.	c. 65 Q	Tufo buono per fabricare i merloni,	c. 79 T
Spalla grossa per coprire il fianco.	c. 66 T	I (110 Buono per labricate i merioni 4	0. /9 2
Sparagno dell'operare.	c. 156 G	v	
Speroni, ouero contrasorti a cuneo.	c. 121 L	·	
Sperienza per sapere il costo del cauamento della	ol-	Apore, che essala per la lumiera del pezzo a ti che si spari.	
12	c. 109 L	Apore, che ettata per la tuttificia dei pezzoat	uan
Sperienza maestra dell'opere.	c. 24C	Variable for Alabaman and Ambana	c. 95 I
Spesa che anderà a fabricar la Fortezza.	c. 110 P	Viaggio che sa il Sole in vn quarto d'vn'hora.	c. 96 C
Spianata di fuori.	ç. 94 F	Vna camioniera del fianco deue fempre reftar ficu	. O R
Spianaia di latti.	c. 159 V	carie	18 F
Squadra zotta, e lua fattura.	c. 17 X	Vn balnardo gagliardo non deue pigliar la difefa	a O D
Staggie per titare le corde, come si debbono acco	m-	vn debale.	c. 98 P
modare.	c.116Q	Vn fol capo deue comandare.	c. 144 Z
Studij da imparare a fortificare.	c. 103 F	Vío de primi canalieri.	c. 141 G
Stufe da secar la poluere.	c. 135 Ë	Vuluà nel dare il cauamento della fossa ava tant	
Strade lotterranee, e sue offese.	c. 28 C	pallo.	c. 115 M
Strade fotterrance, e fue offesé.	c. 56 A		
Strade delle ronde, e suo beneficio.	c. 28 D	7.	
Strade lottergance, e sorni per le mine.	c. 162 G		
Strada che passa tra la scarpa del caualiere, e quella		7 Erletto strumento ville.	c. 115 L
la cortina.	c. 36D	Zerletto buono per portar diuerse materie.	c. 118 I
	•		





DELLE FORTIFICATIONI DI BVONAIVTO LORINI

NOBILE FIORENTINO.

LIBROPRIMO.

Doue si mostra con facilissime regole la scienza, con la pratica del fortificare, & si dichiarano le ragioni di tutte le parti delle Fortezze.

DE' PRIMI PRINCIPII DI GEOMETRIA. CAP. I.



SSENDO la Geometria non folo vtile, ma necessaria, per esser come fondamento di tutte le nostre operationi, ella si deue perciò molto stimare douendosi mento di tutte le nottre operationi, ena il deue percio moito itimare douendoii tatte le ope-massimamente co'l mezo di essa dar principio à quanto s'è proposto di trattare rationi. nelli seguenti Libri, atteso che senza tal mezo saria impossibile potere essequire, nè meno ben'intendere alcuna cosa, poi che anco li Calzolai, & gli essecutori de' più bassi essercitij sono necessitati di formare, & intendere i lineamenti, con che debbono rappresentare quelle superficie, e forme, che vogliono sare. e tanto più s'aspetta sapere à quelli, che desiderano dedicarsi a opere reali, e molto più

degne, come sono le Fortificationi, doue si tratta della conservatione de gli Stati, & della difesa de' popoli, e massime contra le infedeli, e barbare genti, nostri comuni nimici; Però che da questa scienza dipendono le più chiare, e facili dimostrationi, che occorrerà fare, potendosi con esse, non solo rappresentare realmente tutte le cose create dalla natura, ma anco quelle che vorremo co'l valore, & artificio del nostro ingegno ritrouare; & à quelle aggiungere, ò diminuire, e giudicar le sue persettioni, ò imperfettioni, si come fussero fatte reali, che senza tal mezo si tratteria dell'impossibile il poter' insegnare, nè mostrare alcuna cosa nell'esser suo, si come dissusamente si dirà, quando tratteremo del disegno, che và con l'istessa scienza; e douendosi ragionare di tal principio, si mostrerà li corpi formati da semplici linee, conforme però à quanto giudicheremo poter seruire per intelligenza di quello, che si douerà trattare nella presente Opera, per esser questo principio delle Matematiche scientie, causa principale di arriuare à tutte le maggiori, & più occulte intelligentie della natura. E però tratteremo qui solo di tre cose; cioè del punto, della linea, & delle superficie.

DIFFINITIONE E prima del punto notato in A. dico, che se bene egli è il principio, & il termine di tutte le linee, non per questo si comprende in esso parte alcuna di grossezza, larghezza, ò profondità, ma come cosa indiuisibile si deue sempre considerare, perche non serue ad altro, che ad vn semplice termine per le diuisioni, ouero compartimenti de' corpi. DIFFINITIONE Linea è vna continua estensione da vn punto ad vn'altro, e come si disse senza larghezza, grossezza, nè profondità, con che si circonscriuono tutte le figu-re, che dall'idea vengono formate: nè si deue in essa considerare alcuna parte di materia, ò corpo, ma sempre imaginarla come semplice lunghezza BC, si che non attenda ad altro, che rappresentare quelle forme che si vorranno fare. DIFFINITIONE III.

Linee parallele, sono due, ò più, come si vede
per FD, GE tirate egualmente lontane l'vna dal
l'altra, si che andando in infinito per lunche come si l'altra, si che andando in infinito per lunghezza non si possino mai congiungere inseme. DIF-

Geometria

LIBRO

DIFFINITIONE, IIII.

Angolo, si addimanda quella parte, doue due linee si vengono à congiungere insieme, cioè la IH, HK, che si congiungono in H, doue formano in tal parte l'angolo.

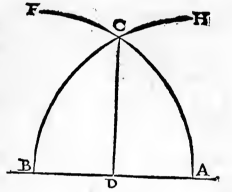
DIFFINITIONE V.

La diuersità de gli angoli, potrà essere in tre modi, cioè l'acuto per L, l'ottuso per M, &il retto per N, doue la linea perpendicolare sà l'vno, e l'altro angolo retto NN, & l'acuto L sarà il minore del retto, l'ottuso M il maggiore.

DIFFINITIONE VI.

Sendo l'angolo retto quello, che vien formato da due linee, che vna stia in piano, e l'altra gli caschi perpendicolare, & questo solo è angolo determinato, e perfetto in tutte le fabriche: & si descriue la sua fattura in questo modo, cioè sia AB, la linea in piano, laquale si deue compartire in due parti BDA, notando il punto D doue si vorrà formar l'angolo, e dipoi fermata la punta del compasso in A, e con l'altra allargandosi sino al B, si tirerà il semicircolo BH, e similmente dalla parte B, l'altro semicircolo AF, e doue queste due linee si verranno ad intersecare insieme (cioè in C) iui sarà il principio della linea retta, che cascherà perpendico-

lare sopra il punto D, si che la parte CB sarà sempre eguale alla CA; Et così l'angolo retto BDC all' ADC, che proponemo dimostrare.

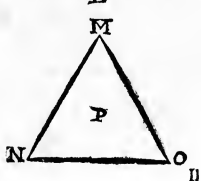


DIFFINITIONE VII.

Il cerchio, ò circolo è vna figura piana, contenuta da vna sola linea chiamata circonferenza, in mezo dellaquale è il punto C, di doue tutte le lince rette, che vanno alla circonferenza AB sono tra loro eguali, & quel punto è detto centro del cerchio.

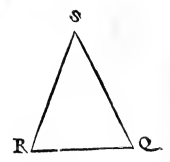
DIFFINITIONE VIII.

Il triangolo equilatero è formato con tre linee eguali, che si congiungono alle lor teste NMO serrando la superficie P.

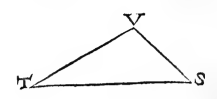


PRIMO

Il triangolo detto isochele, è sormato con due linee e-guali, cioè per le RSSQ, & la sua RQ ineguale.

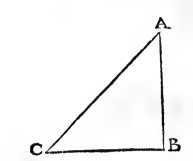


Il triangolo di tre lati ineguali, detto scaleno, è satto con tre linee ineguali, che sono TVVSST.

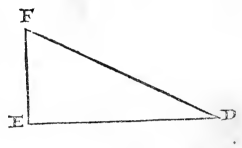


DIFFINITIONE IX.

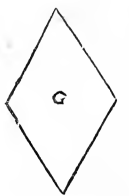
Il triangolo ortogonio, vien formato con l'angolo retto B, per la parte B A, B C, con la diagonale A C.



Segue l'ambligonio, che può esser ditre lati ineguali, & con l'angolo retto E, per le parti ED, DF, FE, che è la metà d'yn quadro largo.

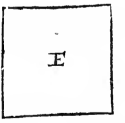


La forma G vien detta rombo, formata con due angoli ottusi, e due acuti di lati eguali.

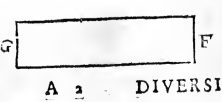


DIFFINITIONE X.

Il quadro perfetto E vien formato con quattro linee egua li, & con gli angoli retti da ciascheduna delle sue parti.



Il quadro lungo FG vien formato con due linee paralelle, & le sue teste congiunte con due altre linee perpendicolari ad angoli retti.

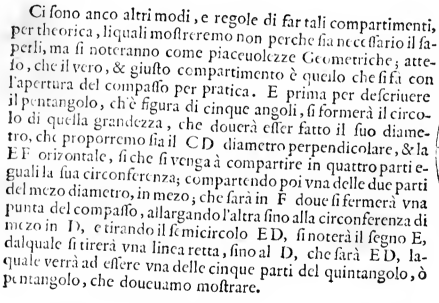


DIVERSI COMPARTIMENTI DI CIRCOLI.

Il circolo HI, ouero la linea circolare, che forma perfettamente la rotondità de' corpi sferici sopra il suo centro A, si compartira sempre per metà, tirando la linea CB, che passi sopra ad esso suo centro, che tanto sarà lo spatio della superficie AH, quanto AI.

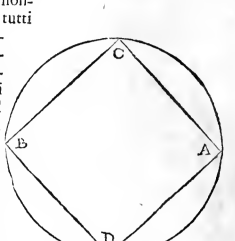
Sarà la forma circolare la più perfetta di tutte le altre, atteso che vien formata con una sola linea sopra il suo centro, doue necessariamente viene d'ogni intorno à esser tirata con egual proportione, senza allontanarsegli, ò auuicinarsegli più in vna parte, che nell'altra. E però tutti gli compartimenti, che si faranno da esso centro alla sua circonferenza, verranno tra di loro eguali; seruendone tal forma per fondamento, e sicura guida in tutte le operationi, nel formare quelli corpi, ò superficie, che ne possono occorrere, e massime per cauare gli angoli, che nelle seguenti Fortezze si mostreranno. E prima per il piu facile proporremo il voler dal presente circolo AB cauare il quadro perfetto, dalquale se ne potrà hauere la regola da compartire tutte l'altre forme di angoli diuersi; cioè compartiscasi la detta circonferenza in quattro parti eguali AC, & BC, tirando le linee da vn punto all'altro, fi hauerà formato il quadro sudetto.

E volendo formare le figure di cinque, ò fei angoli, & gli altri che seguono, si compartira sempre essa circonferenza in quel numero di parti, ouero angoli, che si vorrà, tirandosi poi le linee nel modo che si è detto. Et s'addimanda questo, compartire per pra-



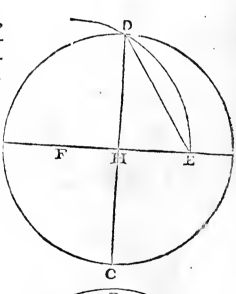
Il compartimento delli sei angoli sarà il più sacile; atteso che di tutti i circoli descritti co'l compasso, la sua circonferenza contiene sei volte quanto sarà la sua apertura, dalche poi viene il com passo addimandato sesto.

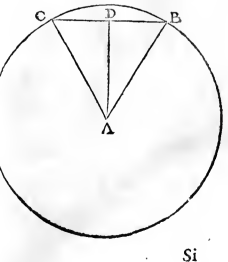
Il settimo angolo che segue, si ritrouerà, se con l'istessa apertura del compasso si noterà la linea BC nella sua circonferenza, notando poi la metà di essa, che sarà in D, doue si tirerà la linea perpendicolare sopra il suo centro, che sarà AD, & replicata set te volte nella circonferenza formerà la figura proposta de gli sette angoli.



H

B



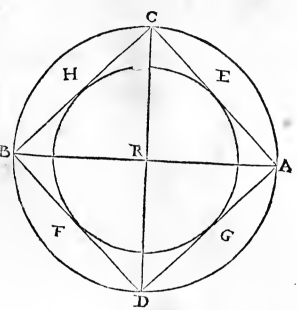


Si potrà ancora per regola generale compartire qual si voglia circolo, in quante parti vorremo, cioè se vorremo formare gli cinque angoli, compartiscasi prima il circolo in quattro parti eguali ABCD, e dipoi si compartisca la circonferenza di vna di esse quattro parti, che diremo sia BC in cinque, dellequali parti se ne deuono pigliar quattro, che sarà in E, & tirar la linea retta EE, che sarà vna delle cinque parti di tutta la circonferenza. E per concluderla, se vor rai li sei, ò sette, ouero otto angoli, e quanti si vorrà fare, si compartirà sempre vna di esse quattro parti del circolo, in quel numero di angoli, con che vorrai compartire; e pigliandone poi solo quattro di esse parti, si tirerà la linea diametrale, che sempre sarà vna di esse parti, con che anderà compartito tutto il circolo; si come anco si vede nella parte ED per la DF, che serue per la figura di sei angoli.

E C A

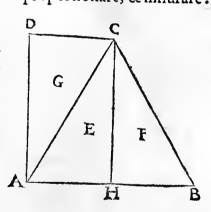
E se ci susse proposto voler da vna data circonseren za, ò quadro, cauarne vn'altra egualmente proportionata per la metà manco, cioè dal circolo ABCD sopra il centro R, cauarne vn'altro che contenga la metà della sua superficie; tirinsi le linee diametrali ABCD, & i lati del quadro, da vn punto all'altro, come si ve de, descriuendosi poi il secondo circolo dentro ad esso quadro EG, HF, che sarà la metà del primo, che si doueua mostrare; & se dentro à questa se conda B circonserenza si tireranno le quattro linee, si formerà il se condo quadro, che sarà ancora esso per la metà del primo, & similmente il terzo circolo, che sara la quarta parte del primo.

Dal corpo circolare se ne caua, come s'è detto l'ango'o retto, che è veramente l'anima di tutte le operationi, che si fanno si nell'vso de gli strumenti Geometrici da misurare, come anco nell'Architettura, nel sabricare gli edificij publici, e priuati, con quella mag-

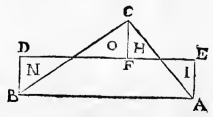


gior belle zza, e commodità, che si desidera; e però tutte le forme (benche di lati ineguali, doue si possa vna parte formar esso angolo retto) si possono co'l mezo di questo proportionare, & misurare.

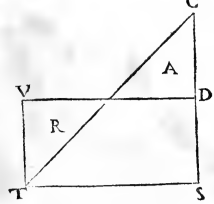
Si come per essempio si vedrà per li tre disserenti angoli, cioè il triangolo di lati eguali ABC, si riduce in vn quadro lungo co'l tirar la linea perpendicolare CH sopra la base AB, si che in H venga a formar l'angolo retto, e tirando con l'istesso angolo la par te AD, & DC eguale alla parte della base HB, si formerà il proposto quadro lungo AD, CH per esse eguale la base DC alla HB, & il triangolo G al triangolo F.



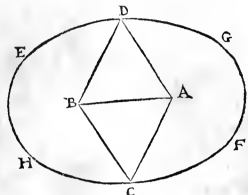
Segue il secondo triangolo di lati ineguali, cioè ABC, che diuisa l'altezza C sopra la base AB in due parti eguali, che sarà in F, e trasportando la parte, ouero altezza di FC alle teste di essa base, cioè in BD, & AE ad angoli retti co'l tirar la linea DE si verrà à sormare il quadro lungo AB DE eguale al triangolo det to ABC per essere guale il triangolo N all'O, & H all'I.



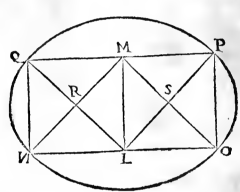
E per il terzo, & vltimo TSC con l'angolo retto S, sendo CT la diagonale del quadro, si compartirà la SC in due parti, cioè in D, e trasportando la DC in TV ad angolo retto sopra la basse ST co'l tirare la DV si verrà à formare il quadro lungo DV TS eguale al triangolo TCS per esser similmente eguali li due triangoli A R.



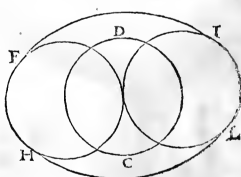
Resta per vltimo mostrare come si formino in quattro mo di gli ouati, cioè con li triangoli, e quadrangoli, e circoli. E prima forminsi sopra la base AB li due triangoli di lati eguali, cioè ABD, & ABC douendosi fare il C centro per tirare la parte del circolo EG, e similmente D per tirare la FH, & BA per le teste HE, e GF.



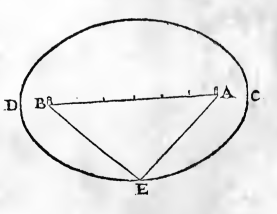
Segue con li due quadri RS da formare il proposto ouato, cioè per la parte della circonferenza PQ si farà il centro L, & similmente per la NOM, & per le teste PO, & QN RS.



E poi il terzo con li tre circoli per la circonferenza FI, il centro sarà C, & per la HLD le teste LI FH vengono fatte da gli stessi circoli.



Si potrà formare il proposto ouato semplicemente, con vna corda doppia, senza alcuna delle dette osseruanze de' cir coli, ò angoli, cioè compartiscasi sopra vn piano la lunghezza, che se gli vorrà dare, per essempio sarà DC in otto parti, dellequali se ne piglierà sei, che saranno le AB, lasciandone da ciascuna delle sue teste, vna, cioè AC, BD doue si siccheranno li due cauicchi, ò chiodi, AB, alliquali si aulogerà doppiamente vna corda sottile, ouero spago ben legato alle sue teste, si che venga così doppio, lungo lo spatio AD, cioè di parti sette, pigliandosi poi vn'altro cauicchio, ò chiodo, con la sua punta messo nella testa tra esse due cor de, si andarà tenendole così tirate, descriuendo la linea DE CD co'l fare scorrer sempre la detta corda così doppia tra



li due cauicchi AB, con laquale si verrà à formare si come piacerà la vera forma del circolo ouato.

Questo è quanto ne occorre dire d'intorno la descrittione de gli proposti-corpi Geometri, & chi vorrà chiaramente vedere le ragioni di tal sua proportione, con le regole del misurargli, sì in superficie, come anco di tutto il corpo, potrà leggere il secondo, & quinto Libro di Cosmo Bartoli in materia del misurare, doue troucrà la chiarezza di tutte le sue parti con molti altri particolari molto vtili sì per la scienza, come per la pratica di quello che segue.

REGOLA PER FORMARE LE PIANTE

DELLE FORTEZZE, CON LE SVE MISVRE. C A P. II.

OGLIONO essere le regole di non poco giouamento a tutti, per il molto beneficio, che da esse si trahe, e massime da' principianti nelle Fortificationi, con liquali presuppongo al presente ragionare; perche da quelle si viene à possedere il vero fondamento della scienza, & insieme à tener memoria delle parti più notabili, che siricercano nell'operare; Et concorrendoci la dilettatione, si verrà ad apprendere detta scienza, con quella maggior facilità, che si possa desiderare, e particolarmente nel comporre, e descriuere le seguenti piante; atteso che dipendendo queste da' lineamenti, e compartimenti di circoli, sempre, che si saprà la pro-

portione di vna fola di esse piante di Fortezza, ouer corpo di baluardo, si potranno sapere tutte le altre, che occorreranno farsi; accrescendole, ò sminuendole secondo il bisogno, come al suo luogo si dirà. Et prima proporremo voler formare vna pianta d'yna Fortezza di lati eguali, si come anco saran no le altre che seguono, cioè che li baluardi venghino egualmente distanti l'vno dall'altro, doue sarà necessario di descriuere vn circolo sopra la carta, ouero altra materia, in cui si vorrà formare essa pian ta; & quello egualmente compartire in tante parti, quanti saranno li baluardi, che si vorranno sabricare; & però diremo d'hauer descritto con la punta mobile del compasso il circolo, che per il diametro
formare le A B si vede, con la linea morta, fatta di punti; ilqual circolo, per essempio, s'intenda di voler comparpiante della
rire in otto parti per formare otto balgardi, che saranzo porte per I. R. S. con gli altri, che seguono.
Fortezza. tire in otto parti per formare otto baluardi, che faranno notate per LRS con gli altri, che feguono; e tirate che si haueranno le linee rette, da vn punto all'altro, si saranno formati gli otto angoli, sopra Piata prima quali si debbono descriuere li suoi baluardi, con quelle misure, & proportioni, che più li possino apportare difesa; sendo però necessario prima deliberare la sorte della misura, con che si vorrà formare, e misurare tutto il corpo della Fortezza, onde per pigliar la più familiare, ci seruiremo del braccio Disese, esaci Fiorentino, ouero del passo Vinitiano, ilqual passo contiene tre di esse braccia, & il passo cinque piedi, si come nelli due seguenti disegni si vede per AB, misura d'vn piede Vinitiano compartito in dodeci oncie, e per CD il mezo braccio Fiorentino; con lequali misure saranno formati tutti li disegni della presente opera. Et hauendo stabilito (come s'è detto) la misura di che ci vorremo seruire, si douerà poi stabilire la lunghezza delle difefe, che si vorranno dare à essa Fortezza, cioè quanto dourà essere la distantia dal fianco(luogo delle artiglierie) alla punta dell'angolo inferiore dell'altro baluardo, che gli sarà incontro, ilquale deue esser guardato, e difeso da esse artiglierie, dipendendo da questa misura, ouero distantia tutta la persettione, & impersettione della Fortezza; perche essendo satta con Dalle disese troppa lunga difesa, le artiglierie de' fianchi non vi potrebbono fare quella gran passata, che bisogneria nelle difese di terra, ò d'altra materia, che il nemico facesse per trauersare, & impatronirsi del fos-proportiona so, nè meno arriuarebbono le palle di piombo da moschetto messe nelli sacchetti per tirare con le artiglierie, à offesa di esso nemico; come anco all'incontro, essendo fatta la difesa troppo corta (doppo fesa ne dipen che si doueria fabricare più numero di baluardi) li suoi fianchi verrebbono esposti all'essere imboccati, e per consequenza ammazzati li Bombardieri da gli archibugieri nimici, che stanno di fuori ascosi, Fortezza. e coperti intorno la contrascarpa, & ancora le piazze de' baluardi verrebbono piccole, & con assai deboli difese, e tanto più facendo à proportione piccolo il fianco; effetti tutti da fuggire, volendo bene, e con ragione fortificare, e massime in piano, & in sito esposto à potente nimico, come del tutto à nifuo luogo fe n'assegneranno le ragioni; e folo al presente diremo, che la detta difesa dal sianco alla рип ta del baluardo, non vuol'esser meno di passi cento ottanta, che sono braccia circa cinquecento qua- La disesa del ranta. Et le più lunghe si faranno ducento di essi passi. e però volendo per essempio formare gli otto angoli detti di sopra, si farà che ciascuna delle otto parti siano li detti passi cento ottanta, cioè si com ser manco di partirà per essempio la RS in noue parti eguali, che ciascuna di esse sarà di passi venti, con lequali si noterà la scala AB di passa cento, compartendola poi in quelle più minute parti, che si potrà, e per il manco in dieci, come si vede; & questa sarà la giusta, e real misura di detta pianta con la proposta di-

di otto balu-

de la perfettion e della

Difese, e sue imperfettio-

le Fortezze più di 200.

fesa di cento ottanta passi, per essere le dette parti RS eguali, d'ogn'intorno alla sua circonferenza,& la distanza, che deue essere dal fianco d'vn baluardo alta punta dell'altro H_{Λ} , che è la lunghez za della detta difesa: e douendosi con la proposta scala misurare, e formare tutto il corpo della Fortezza, daremo principio al baluardo, come capo di esso corpo; ilquale và formato sopra tutti gli angoli in questo modo, cioè. Piglisi dalla scala la lunghezza di passi trenta, ouer braccia nouanta, & fermisi la punta del compasso sopra l'angolo L', e con l'altra da ogni parte si notino li punti GH, che sarà la larghezza della gola del baluardo, ouero il suo angolo interiore LHG, &il simile si farà sopra tutti gli altri angoli de baluardi: pigliando poi vna squadretta, si tirerà la linea HI pur lunga passi trenta almanco, che caschi nel detto punto H, e faccia angolo retto sopra la linea, ouer cortina HN, & il simile si farà all'altro fianco GM; baluardo, co & sopra tutti gli altri angoli interiori de' baluardi, tirando sempre queste prime linee co'l lapis, acciò si possino correggere, quando si pigliasse errore nel tirarle, massime per leuar quelle, che non debbono restar descritte con l'inchiostro, compito che sarà il disegno, si come per le linee punteggiate si vedrà. E per formare li detti baluardi si deue sempre pigliar la difesa delle sue fronti più lontane dal fianco che si potrà, cioè nella lunghezza della cortina, e questo si deue pisi farà per accrescere essa disesa, perche sendo presa al mezo della cortina (si come ancora si gliare può fare nel proposto ottangolo, e tanto più ne gli altri, che seguono) tal parte di cortina, (cioè la sua piazza di dentro) verrà à fare l'istesso osficio, che sà il fianco; e massime co'l suo caualiere nello scoprire, & disendere il sosso, con la fronte del baluardo. Nondimeno per mostrare quanta sia la differenza nel pigliare essa disesa dal terzo, ò dal mezo di detta cortina, formeremo al presente li suoi baluardi, cauati dal terzo; cioè si compartirà ciascuna cortina in tre parti, come si vede, per la NH in PO, doue posta la riga sopra il punto O, & al fine della linea del fianco I se ne tirerà vn'altra, che vada in infinito, & similmente dall'altra parte tirando la ZM, e doue si intersecarà sopra la prima Q iui sarà l'augolo inseriore, ouero la suardo sorpunta del baluardo M Q I. Et per formare le spalle, ouero orecchioni, che venghino a cointersecatioprire quella parte del fianco, doue debbono star l'artiglierie, si compartirà la linea MG (che ne diduelidicemmo esser trenta passi) in tre parti; due dellequali se ne darà per la grossezza della spalla, che sarà MY, & vna alla larghezza del fianco YG; & in vltimo si formerà (per serrare il ba- Spalla, e froluardo) il mezo circolo X&. Ma pigliando la difesa dal mezo della cortina come per VT si tedel baluar vede esser formato l'angolo K, ben che alquanto più acuto dell'altro primo, si potria per ciò do, come si desse formacomportare, e tanto più quando la Fortezza si facesse con ducento passa di difesa; doue che ver- re. rebbe la contrascarpa del fosso spazzata dal fianco, che nella difesa cauata dal terzo non si può, si come si vede per = o; ilqual fosso si deue formare in questo modo, cioè, si faccia largo, in- Difesa della contro l'angolo Q del baluardo, passi trenta, che sarà I, e potendo sar, che la contrascar- corrascarpa, pa 🖛 🗸 venga spazzata dal fianco, si tirerà a tal sua dirittura; ma non si potendo, si farà al. & sue consimanco paralella alla fronte Q &, si che la parte MII non sia più stretta dello Q Q, che saria assai più impersettione, che non essere tal parte scoperta, sendo guardata dalle altre piazze, & caualieri di sopra.

L'angolo inme si faccia.

Difesadel ba luardo, doue

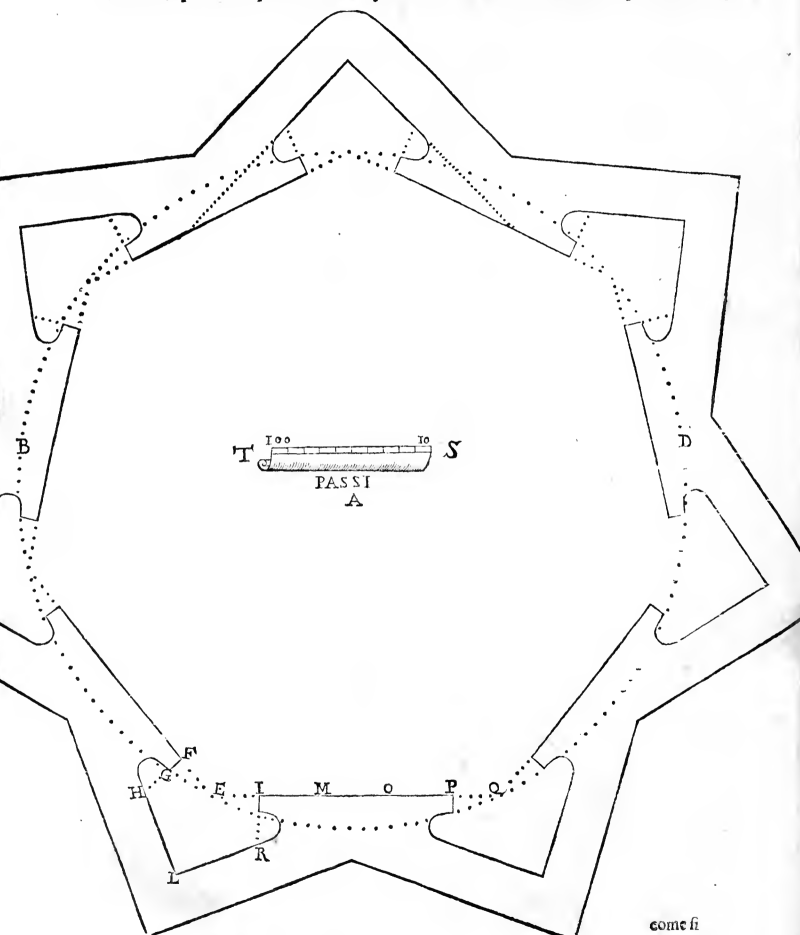


ΙI

LIBRO

PIANTA DI SETTE ANGOLI. CAP. III.

Se vorremo formare il sett'angolo, ouero vna fortezza con sette baluardi, si potrà senza alcuna alteratione (saluo che di pigliar la disesa al mezo della cortina) vsar le precedenti misure assegnate a gli otto angoli, per esser questa forma composta di angoli, che si possono chiamare ottusi, come saranno tutti dal settimo in sù atteso, che nel sesto, e nel quinto, che seguono a basso, li suoi baluar di verrebbono troppo acuti, e di fronte molto lunga, che apporterebbe non poca impersettione alla Fortezza; e per ciò essequire si descriua sopra il centro A il circolo BD, compartito in sette parti

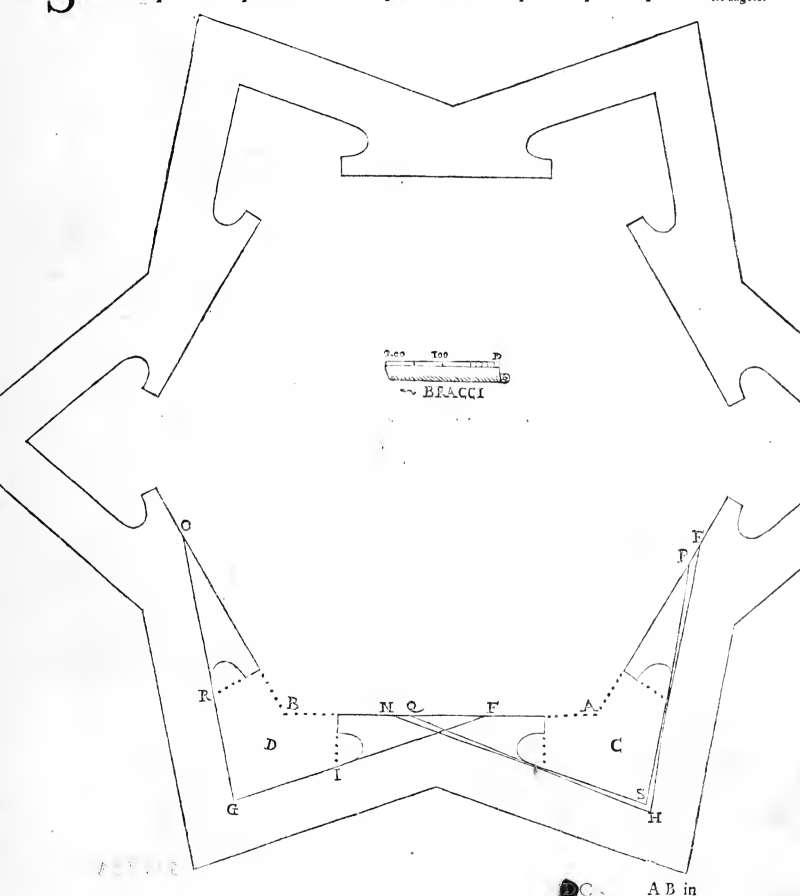


come si vede, proponendo voler far lunga la sua difesa, cioè dal sianco alla punta del baluardo oppo sito, di passi cento nouanta; e douendo formare la sua scala si compartira vna di esse sette parti in dicinoue, e ciascuna di esse verrà ad essere passi diece; perche moltiplicato diece via dicinoue fara cento nouanta, che è la difefa di già proposta, con laquale noteremo da vna parte, ouero nel mezo della pianta, la scala ST di passi cento, che sarà diece di esse parti; e volendo formare li baluardi si noterà da' due lati l'angolo interiore di passi trenta, come s'è detto, e si vede per EFI, formando con l'istessa misura le linee, che sanno l'angolo retto del fianco FH, & IR sopra la cortina PI, seguendo il resto con le di già dette misure, e proportioni.

Difeta del

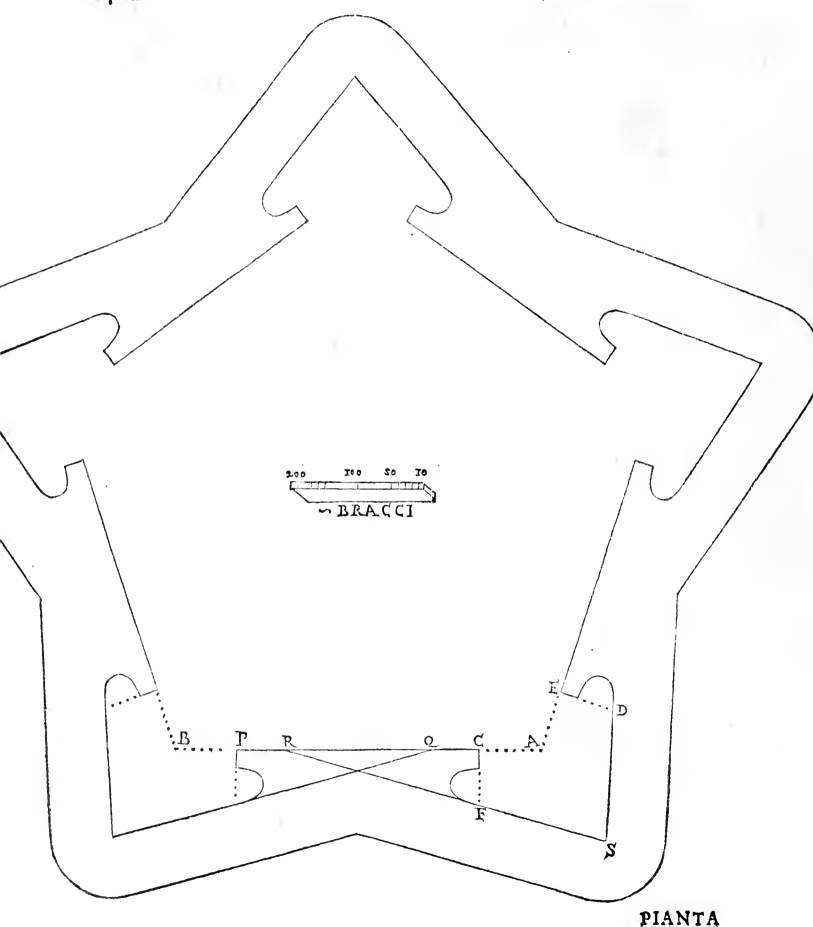
PIANTA DI SEI ANGOLI. CAP. IIII.

🛪 E la Fortezza farà fabricata con fei baluardi, e che la lunghezza della fua difefa debba effere di braccia cinquecento cinquanta, si douerà compartire vna delle sue parti, che per essempio, sarà ito angolo.



LIBRO

O Difesa della frote dal ter zo della cortina. AB in vndici, che ciascuna sarà braccia cinquanta, si che con quattro di esse parti si potrà fare la scala di braccia ducento; e per formare li baluardi proporremo voler pigliar la disesa dal quarto della cortina, che sarà FO descriuendo la fronte G, benche si possa anco pigliare detta disesa dal terzo PQ formando la fronte H, & si acquistcrebbe lo spatio P F doue potria stare di più vn pezzo d'artiglieria, per tal sua disesa; nondimeno l'angolo H verrà alquanto di troppa acutezza. Ma douendosi sabricare quella parte, che viene scoperta dal nemico, con la semplice terra, & alquanto circolare per maggior sua sicurezza, si potrà comportare tal sua acutezza, & tanto più venendo la sua muraglia da basso, coperta dall'altezza della contrascarpa, come al suo luogo si sdirà.



PRIMO. PIANTA VLTIMA DI CINQVE ANGOLI.

A P.



VESTA pianta si può chiamar l'vltima di quelle, che si debbono fortificare, atteso che la forma quadrata, e massime la triangolare, per l'vitimo corpo formato solo con tre lince, non si possono, nè si debbono fortificare, se già non oc- Impersettiocorresse fabricare Forti campali fatti con la semplice terra, per impedire il passo delle strade, e de' fiumi, nel volere assediare vna Fortezza, ouero fortificare vn sito montuoso, non esposto se non a batterie da mano, si come al fine del secondo Libro si mostrerà. E per formar questo quinto angolo proporremo voler fare le

fue difese lunghe braccia cinquecento venti, benche quanto più esse saranno lunghe ne gli angoli acuti, tanto più si potranno sar venire le piazze larghe, e le fronti de' baluardi ottusi, ma non già debbono esser di maggior lunghezza, che di braccia sessanta, ouero passi ducento, come s'è detto. Però formisi la scala per la quale si deue compartire in tredeci parti vno de'lati del detto angolo, ilquale sia il segnato AB, & ciascuna di esse sarà braccia quaranta, formandone la sua scala. In quanto poi a formare li baluardi, e fuggire quell'acutezza de gli angoli, che per natura apporta la foprascritta forma, si potrà tirare la prima linea del fianco CF di braccia ottanta quattro, cioè di passi venti otto, e pigliar la sua difesa dal quinto, che sarà PR, QC formando la fronte FSD sopra l'angolo interiore ACE. Benche si debba auuertire di non ristringere mai il sianco se non per necessità, dointeriore ACE. Benche si debba auuertire di non ristringere mai il sianco se non per necessità, do-uendo essere di passa trenta, come s'è detto, per cauarne tutti quei seruiti, che si dirà nel seguente Dialogo.

Difesa del

R Il piano con la fpalla_ fi

Copartime-

ti di circoli, & perfettio-ni de gli an-

DEL COMPARTIMENTO DE CIRCOLI.

E PROPORTIONI, CHE SI RITROVANO NELLE DIVERSITA DE GLI ANGOLI.

C A P.



ALLA proportione, che si trouerà essere ne' compartimenti de' corpi sserici formati convna semplice linea descritta d'intorno al suo cetro, si cauerà sempre senza alcun'errore la proportione di qual si voglia altro corpo, ò superficie, dipendendo il tutto da' compartimenti cauati da essa sua circonferenza; perche essendo eguali, ò ineguali tra di loro, verranno proportionatamente sempre simili tutti quelli, che

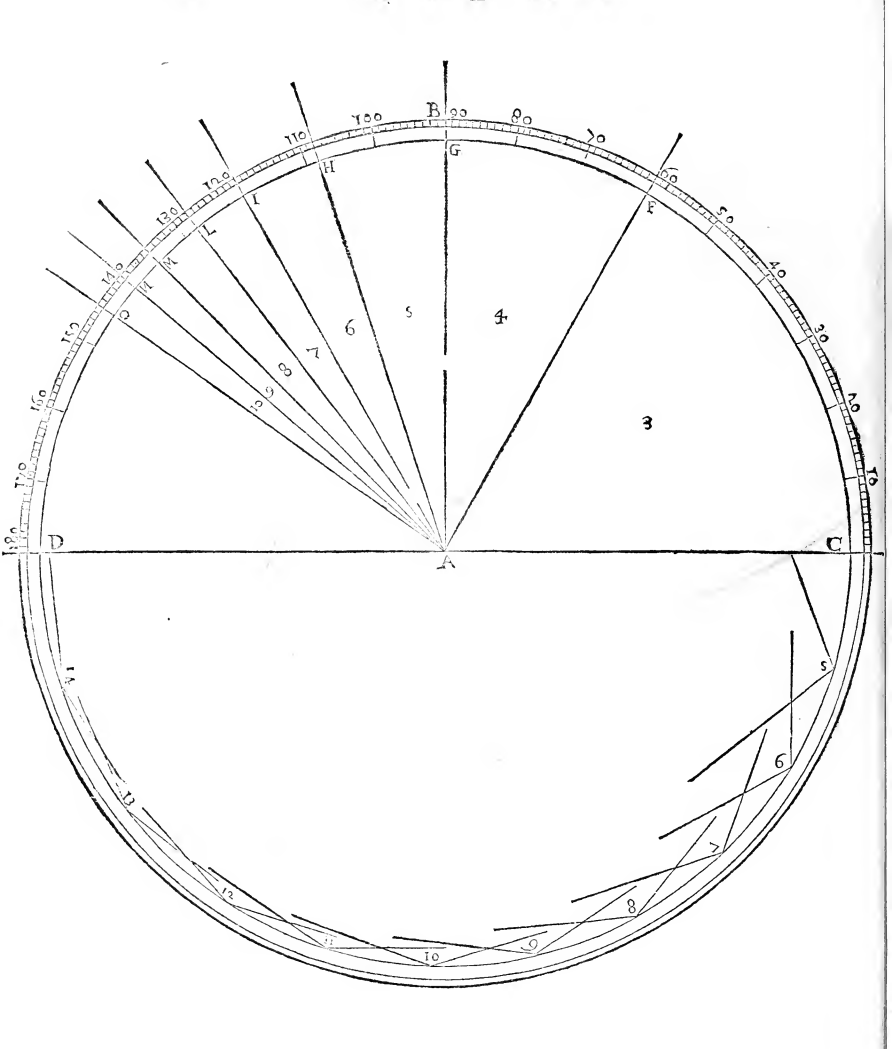
Angoli di di uerle forme,

da essi dipenderanno: benche di maggiore, ò di minore grandezza, come più piacerà, conforme però alle misure della scala, che si farà nel formare li disegni, ouero essequire l'opera, che andasse fatta reale. E perche al presente ne occorre trattare delle diuersità de gli angoli, che possono occorrere nelle Fortificationi, nel fituarfi fopra li baluardi, farà necessario l'hauere cognitione della diuersità, che si ritroua fra di loro, e conoscere per theorica le perfettioni, & imperfettioni, che possono apportare in atto pratico; e per essequir formisi il detto circolo sopra il centro A, si che la sua circonferenza sia la CD, la metà dellaquale si compartirà in cento ottanta gradi, che sarà quella par te del Zodiaco DGC, che stà sopra il nostro Orizonte, e compartendo meza tal circonferenza in tre parti, e tirata la linea al fuo centro, si hauerà formato il triangolo di lati eguali, notato per 3, che farà AFC, cioè di gradi sessimate al luccento, in autra la luccento di la luccento per 3, che quadro con l'angolo retto segnato per 4, che sarà AGC di gradi nouanta, & il quinto angolo sarà ACH di gradi cento ottanta; il sesso angolo sarà ACI di gradi cento venti; il settimo ACL di gradi cento venti otto, e l'ottauo ACM di gradi cento trentacinque; e quanto poi al nono, decimo, & altri, che feguono, si potrà con tal'ordine di compartimenti, e numeri, sapere la forma, e natura di tutti gli altri, che ne possono occorrere; si che venghino in vltimo con le sue due linee a farsi tanto ottufi, che fi conuerta in vna fola retta, & eguale al detto fuo Orizonte, che farà al fine de' gradi cento ottanta. Potendosi ancora vedere nell'altra parte sotto esso Orizonte CD gli angoli cauati da tutta la circonferenza di esso circolo, e notati co'l suo numero, cioè dal quinto, sino al quartodecimo eguali nelle loro basia' primi detti di sopra; co'l mezo de' quali, e de' sudetti gradi si potrà sempre fondatamente, non solo nelle dispute, ma nelle operationi determinare le disese della Fortez za fenza alcun'errore.

Gradi de gli angoli, e sua notitia neces

STRVMENTO C

LIBRO

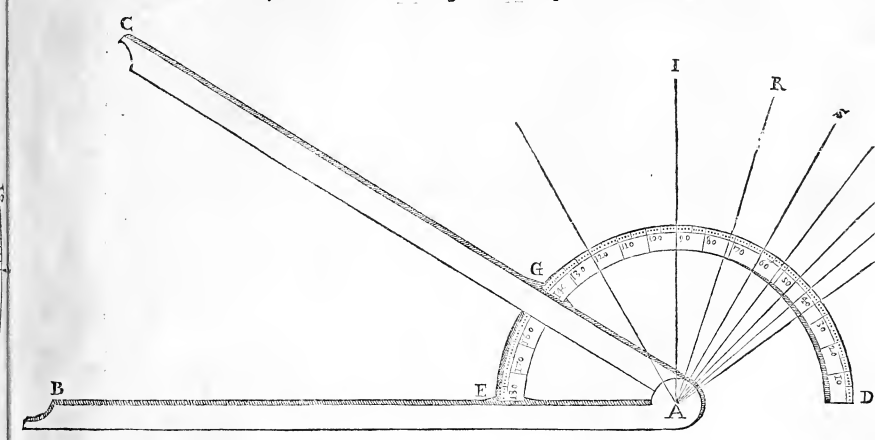


PRIMO: STRVMENTO DA PIGLIARE GLI

ANGOLI, E TRASPORTARGLI IN DIVERSE GRANDEZZE. CAP. VII.



ARA l'istrumento proposto vna squadra zotta, ouer mobile, come nel seguente X Squadra 20tt disegno per ABC si vede, laquale deue esser fabricata di ottone, e con molta ta, con la sua diligenza composta, cioè fatta con due righe a modo di compasso congiunte fattura. insieme nelle teste, ouero centro A; doue alquanto lontano deue esser commesso il semicircolo DE compartito in cento ottanta gradi, che sarà eguale al foprascritto, doue si potranno vedere tutti gli angoli, come s'è detto, e si vede nel presente disegno. Auertendo, che la testa del semicircolo E sia incassata, e ferma immobile nella grossezza della parte AB, &l'altra AC si



farà passare per il vacuo G, si che allargando la parte AC venga il detto semicircolo a scorrere per infino al fine della fua testa D, & essendo A centro, & AD la metà del diametro DE, la proportione che hauerà l'angolo AGE nell'aprire, e serrare la parte AC, sarà sempre l'istessa dell' ABC; sendoui solo differenza la grandezza dello strumento, che mostra l'angolo in maggiore, ò in minor forma, benche per la proportione delle sue misure sia sempre vn'istesso, & nelle occasioni apporterà il commodo di trasportare li disegni di grandi in piccoli, ouero di piccoli in grandi, conforme a esse misure, non occorrendo saper'altro, che il numero delli trasportare li gradi della sua base EG, che senza alcun'errore, ne mostrerà la forma dell'angolo contenuto disegni, e risopra il detto centro A, acciò si possa trasportar da un disegno all'altro, ò tirare le corde d'un baluardo, ouero tutto il corpo della Fortezza, che si volesse sabricare, nel disegnare li suoi in diuerse fondamenti; e per essempio diremo voler al presente sormare l'angolo retto, però si allargherà grandezze. la parre mobile C, per infino al segno I, si che venga sopra la linea AI, cioè al fine delli nouanta gradi, & filianerà formato il detto angolo retto ABI, si come ancora aprendola per insino R a gradi cent'otto, cominciandosi però a numerare dalla parte E si hauerà il quinto angolo, & in S il sesto; e con tal' ordine si essequiranno tutti gli altri, che occorreranno, potendo per via de' numeri sapere la socma, e la natura di detti angoli per poterli sortificare.

Il modo di

LIBRO 18 COME SI DEBBONO FORMARE LE

PIAZZE, ET LE DIFESE DELLA FORTEZZA.

C A P. VIII.

Difesa delli fianchi prin cipaliffima nelle Fortez Zď.

à quelli del

C deue effer e formara con fese, & non

Dif la che

Vna cannoniera del fiáco deue fempre reftare fi cura dall'offefa del nemico.

ER formare le parti interiori della Fortezza, si mostreranno li due seguenti baluardi, che saranno eguali all'ottangolo detto di sopra (benche di forma maggiore) e questo per poter vedere più distintamente le misure, & proportioni delle sue piazze, e discse; e massime quelle delli sianchi, doue debbono stare l'artiglierie; poi che come parte di molta importanza non ci si vserà mai tanta diligenza, che basti, essendo questi gli occhi del baluardo, che è capo del corpo della Fortezza, peroche perdendogli, ò restando impediti, non potrebbe scoprire il nemico per

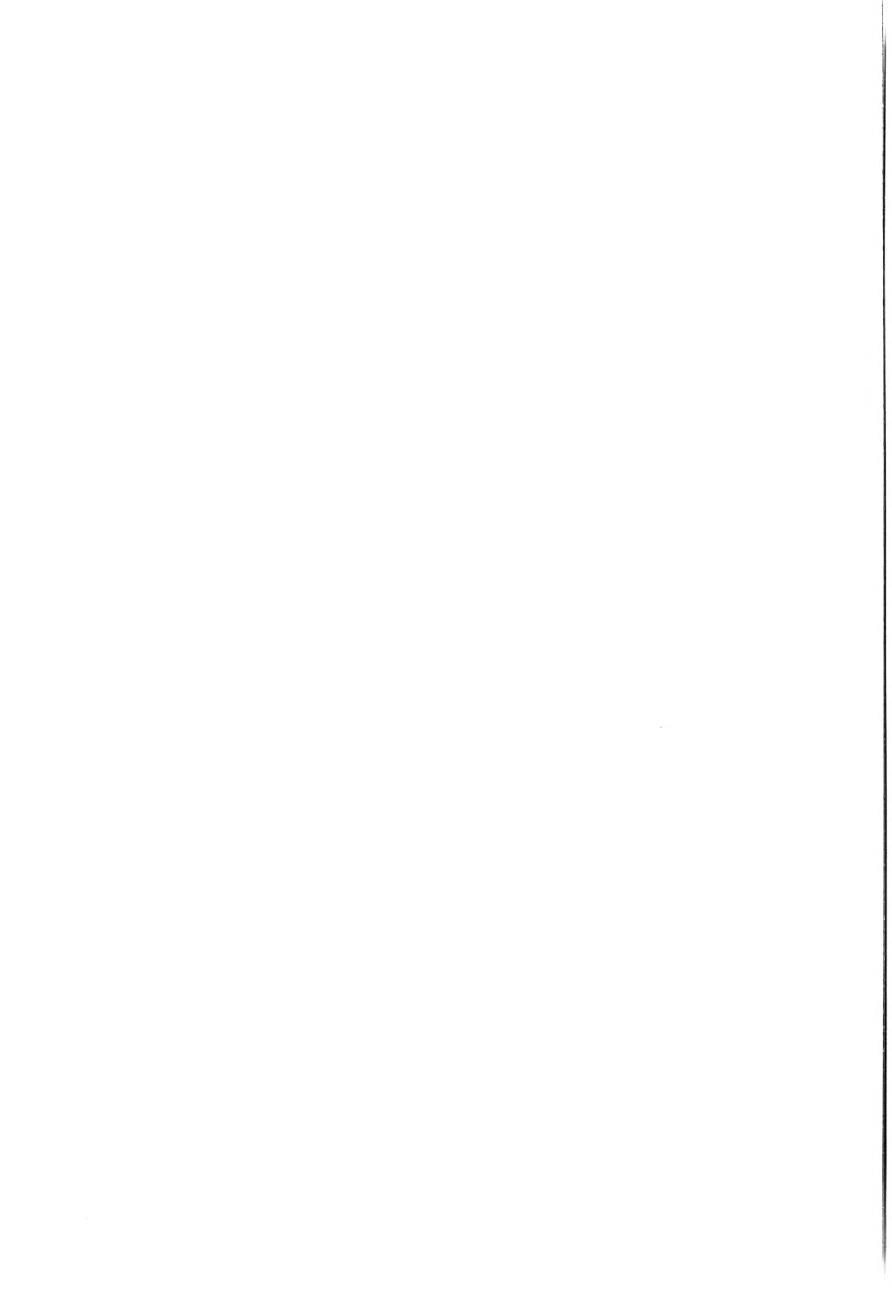
offenderlo, & tenerlo lontano; onde potrassi assimigliare essa Fortezza al corpo humano, che forma-Membri del to proportionatamente con li membri gagliardi hauerà sempre molta forza nel disendersi; e però la Fortezza s'intenderà il baluardo come capo, li fianchi come occhi, le piazze delle artiglierie, come braccia, le cortine come corpo capace da contenere in se tutte le parti interiori, & necessarie per mantenersi, corpo huma & in vltimo le sortite saranno le gambe. Si che dato a vn così satto corpo tanto spirito, che gli basti a conservare le sue forze (che sarà quel numero di soldati, & monitioni, che al suo luogo diremo) verrà a riceuere la sua maggiore perfettione. Et per non errare in alcuna parte nel formare esso corpo, ci doueremo gouernare non solo con la ragione, & proportione delle materie; ma con l'esperienza delle offese riceuute da potente nemico, contro lequali anticipando le difese, facil cosa sarà a conser uarsi. Nè ci seruiremo dell'vso osseruato da quelli, che hanno per li tempi passati fortificato, con tan ta spesa, e poca difesa, e massime contro le batterie. Nè manco osserueremo tante, & così diuerse opinioni scritte da altri Autori, ma si bene ne piglieremo vna sola per la migliore, come del tutto se ne addurrà le ragioni nel Dialogo posto nel fine di questo Libro; Béche per l'ordinario foglia haucre più La Fottezza credito quello, che vien fatto con l'autorità dell'vso, che quello, che si doueria fare con la esperienza delli successi. Nondimeno l'huomo sauio deue sempre pigliare la buona parte, e senza passione alcuna lasciarsi guidare non dall'vsanze, ma sì bene dalla ragione. E per descriuer le parti interiori della proposta Fortezza, si sono formati li detti due baluardi AB, con la larghezza del suo fosso, e contrascarpa MO. Et prima per mostrare la grossezza, che deue hauere la muraglia d'intorno a essi baluardi, e cortine, si tiri vna seconda linca paralella alla prima (che si disse nel descriuere le dette piante) & lontana per il più, tre braccia, che tanto proporremo sia la grossezza di essa muraglia; e per formare dipoi il sianco si tirerà la linea 1E paralella alla parte di fuori NG; & lontana braccia ven ti vno, che sarà la grossezza delli merloni TV, che debbono coprire le cannoniere IFD con tutta la piazza KL. E per fare esse cannoniere si deucauuertire, che le artiglierie della piazza IE di esso fianco, non debbono scoprire altro, che la larghezza del fosso, che sara la parte opposita della contrascarpa ML; però si formerà prima quella vicino alla cortina, tirando la linea del segno I, che termini nell'angolo della contrascarpa M (come per la punteggiata si vede) notando solo quella parte, che viene nella grossezza del merlone; dipoi si tirerà vna seconda linea verso la spalla, lontana dalla prima circa tre braccia, che fi interfechi fopra il mezo di esta prima tanto, che fcopra la lunghezza della cortina, e si verrà hauer formata la cannoniera IN larga in bocca da ogni parte per il manco vn passo, ouero conforme a quanto verrà per iscoprire la detta parte della contrascarpa M; & nel mezo doue esse linee saranno intersecate, si allargherà (per lo più) due piedi, che sarà la larghezza della fua gola, & il fimile fi farà nel formare la feconda cannoniera di mezo, cioè la prima linea F deue corrispondere, ouero scoprire il detto angolo M; la seconda, che sarà nel mezo douerà similmente scoprire la detta larghezza, & per il manco la metà della lunghezza della cortina; & per la terza, & vltima cannoniera vicino alla spalla, si douerà tirare la linea DG, che corrisponda appresso l'angolo Q del baluardo A, almanco dieci passa dentro la scarpa di sopra, che sarà in &. Douendo la dirittura della gola GC del fianco terminare al fegno P, & far la bocca della detta cannoniera di fuori G almanco larga vn passo, e che dalla parte più larga di dentro E si possa conl'artiglieria scoprire similmente la metà della cortina, con la fronte del baluardo opposito, ma solo terminare doue è il segno &, acciò l'angolo Q resti con lo spacio Q &, e che l'altezza del terrapieno venga a coprire la detta cannoniera doppo il ritiramento della sua scarpa; atteso, che piantando il nemico l'artiglierie fuori della contrascarpa per quanto è la larghezza del fosso incontro il segno L non possa scoprire essa cannoniera G, cosa, che in alcun modo, non deue mai poter fare, douendo esser quella, che si deue sempre conservare per la difesa della fronte PQ nel battere in batteria, & offendere esso nemico, quando che con la zappa, ò altro se gli cacciasse sotto: Essetto che

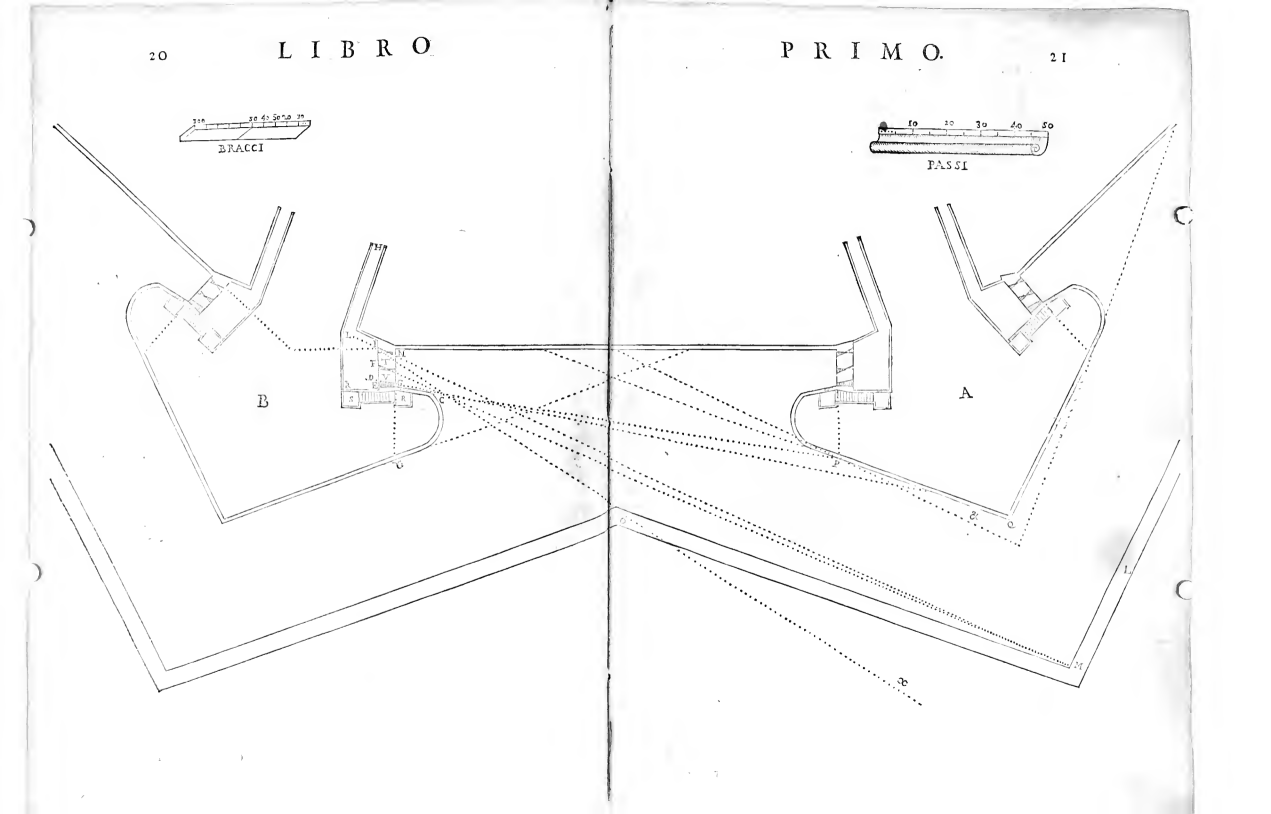
ancor deue fare la cannoniera, che si douerà fare in barba sopra la spalla. In quanto poi al volere fcouare con queste cannoniere la dirittura della contrascarpa. O M. questo succederà molte volte diuerfamente, conforme però alla natura de gli angoli, fopra liquali fi fortifica, fe già non fi volesse tare il fosso stretto incontro la spalla, & largo verso la punta del baluardo; opera, che per molte caufe non staria bene; benche in questa pianta particolarmente la detta contrascarpa possa venire sco- Causa pehe uata dal fianco, se però le fronti delli suoi baluardi pigliassero la difesa dal mezo della cortina, come si disse potersi fare, & si vede per l'angolo Q delle due linee punteggiate. Et perche si vegga chiaramente ancora il disordine, che seguirebbe, quando si volesse sempre fare, che la contrascarpa venisse paralella alla fronte(cioè che la MO fusse scoperta dal fianco, si che potessero le sue cannoniere scoprire l'angolo O) dico che sarebbe necessario far il tiro IOX, & incorrere in tre notabilissimi disordini; cioè prima si verrà ad allargare il doppio più la bocca della cannoniera N; secon- Impersettio do indebolire il merlone T; terzo,& vltimo,che è di assai maggiore importanza, si verrà a dar com modo al nemico, che stando coperto nella lunghezza della contrascarpa,& larghezza della spianata XM, potrà prima con li moschettieri bersagliare, & ammazzare li bombardieri, & con l'artiglierie poi, hauer quel tanto più commodo da potere imboccare, & rouinare li fianchi, potendole piantare così da vicino, e con tanto maggiore spatio, onde si vede manifesto, che saria disordine grandissimo fenza vtile alcuno, massime potendo tal parte di contrascarpa esser scoperta, e difesa da i caualieri, & altre piazze di fopra, come si dirà . È per tornare alla fattura di detta pianta, si douerà auuertire, che nel formare la grossezza de' due merloni TV; Il primo segnato T vuole essere il terzo Diuerse gros più grosso, che non sarà l'altro V, come quello, che assai più viene esposto all'esser scoperto, & offeso dal nemico; E però nel formare la piazza di esso fianco si douerà tirare, come s'è detto, la linea di dentro EI, laquale deue essere più lunga di quella di fuori NG per il manco braccia noue, cioè sei almanco ne deue risaltare dentro la cortina, e sar l'angolo 1, e tre braccia verso la spalla E. Et questo si fà, accioche li bombardieri habbino in tal luogo spatio comodo di poterci stare, & maneggiare li pezzi con le manouelle; la larghezza di tutta la piazza KE si farà al più braccia trenta, no hauere si &la lunghezza dall'altra parte LK verrà circa a quarantafei, per allungarfi la linea IL nella testa bobatdieri L, douendo esser tirata alla dirittura dell'angolo M, accioche la cassa del pezzo dell'artiglieria nelle piazze, per manegnon possanel ritirarsi vrtare nella muraglia. Deuesi poi disegnare la strada LH, che passa sotto il giareli pezzi terrapieno larga braccia noue, & in vltimo la sortita RS, laquale si farà sopra l'istesso piano della piazza doue si descenderà nel fosso, per il diritto della gola GC, cioè da alto l'entrata sarà KS, & da basso in R sarà l'vscita con la porta G, sotto la cannoniera, e nel più coperto luogo della La sortita si Fortezza. Per laqual fortita doueranno poter passare non solo gli huomini a cauallo, ma ancora li deue fare nel pezzi delle artiglierie, però bisogna che sia commoda, facile, e sicura per potere essequire li seruitij di maggior' importanza, come fono il fortire in tutte le occasioni fuori, e dentro della Fortezza, la fonezza per la difesa del fosso. Et formate, che si haueranno le cannoniere, strade, piazze, e sortita, si tireranno le linee paralelle lontane due braccia in circa, che farà la groffezza del muro, che deue circondare esse piazze per sostentare il terrapieno. Et queste muraglie di piazze, e strade coperte s'intendono farsi nelli sianchi, fatti con due piazze, cioè la bassa, & alta: benche queste a molti non piacciano, credendo essi, che sia assai più vtile, e di manco spesa il farne vna sola; nondimeno per le ragioni, che fi diranno nel Dialogo al quartodecimo Capitolo; spero saranno riconosciute tali oppositioni molto dannose per la difesa, che ne apporta vna sol piazza. Et però si douerà fare elettione della migliore opinione, allaquale mi rimetto sempre.

la cotrascarte ne vié sco uata dalle ar tiglierie del fianco.

ne del fianco to dalla spia-

sezze di mer

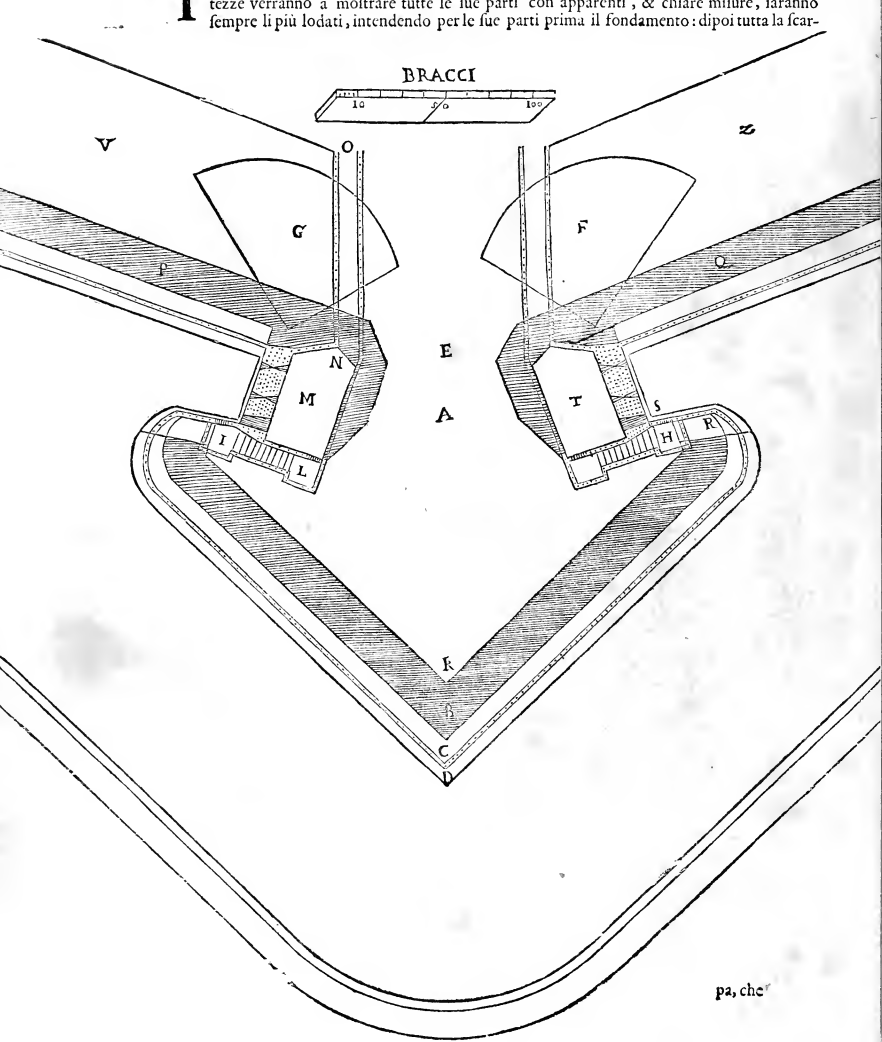




LIBRO

COME SI DEBBONO DISEGNARE LE PIANTE DELLE Fortezze, che mostrino la scarpa delle muraglie, & de' terrapieni con la grossezza delli suoi parapetti. CAP. IX.

RA tutti li disegni, & particolarmente quelli, che con maggior facilità nel formare le Fortezze verranno a mostrare tutte le sue parti con apparenti, & chiare misure, saranno sempre li più lodati, intendendo per le sue parti prima il fondamento: dipoi tutta la scar-



pa, che và nell'altezza, e grossezza delle muraglie, e difese di terra, con laquale dimostratione, si vedranno interiormente ancora tutti gli effetti, che douerà fare essa Fortezza, auanti che si sabrichi, cioè quanto vengano lunghe le difese, e grandi le piazze, & quanto ne viene ad essere consummato da i ritiramenti, che fanno le altezze delle muraglie, e terrapieni fatti a scarpa. Doue molti sono restati ingannati, hauendo fabricato conforme alle misure della pianta senza hauer' anreuisto il ristringere delle piazze, lequali al fine sono restate molto disettose; onde è conuenuto poi rifare essa scarpa, ouero per suggire il disordine della dupplicata spesa farne vn'altra maggiore, formando la muraglia, e terrapieno con poca scarpa e rouinosissima. Ma formandosi bene, e con giuste misure essa pianta, si potrà sempre antiuedere tutti gli inconuenienti, senza fare alcun'errore nell'essequire l'opera, con quella maggior facilità, che si possa desiderare, massime potendosi con la scala misurare ogni sua minima parte. Et per ciò fare si formerà il soprascritto baluardo sopra l'angolo interiore A, con vna sola linea (come si disse nel primo Capitolo.) Et prima si deue sapere, che in due modi principali, si possono formare li disegni, con che si douerà rappresentare le piante delle Fortezze, cioè che mostrino le misure nel fondamento, sopra il piano del fondo della sossa, si come mostra il disegno; secondariamente che re le misure mento, iopra il piano del iondo della zolla, il colle illostra il dilegio, recondariamente che mostrino esse sulla figna, il colle illostra il dilegio, recondariamente che mella Fortez mostrino esse sulla figna, benche venga vsato per za. maggior facilità, nondimeno douendosi disegnare la pianta della Fortezza, non sopra il piano del fondo del fosso, per non essersiancor cauato; ma sopra al piano del sito, per douerlo cauare, si potria nel pigliare tali sue misure nel fondo incorrere in qualche errore, cioè per quello che di più, occupa la scarpa della muraglia, da fare sotto il piano di esso sito, benche tal diuersità accada solo per quanto tiene la larghezza del fianco, & grossezza della spalla; cioè pigliandosi le sue misure da basso nel piano della sossa, e non sopra il sito, il detto sianco si vetrebbe quel tanto più allargare, quanto che importasse la scarpa della cortina, & quel del diritto della spalla, e similmente essa spalla verrebbe più stretta la quantità di detta sua scarpa. In quanto poi alla fronte del baluardo, e sua cortina queste si conseruano con vna stessa proportione ritirandosi di sopra, & allargandosi di sotto egualmente. Et però sarà sempre bene terminare queste sue misure sopra il piano del sito, doue si douerà disegnare la Fortezza. Et per osseruare s'ordine nel descriuere esse piante, proporremo hauer formato, per essempio, il baluardo, con vna semplice linea, come si disse, & che la sua muraglia nel fondamento debba esser grossa braccia tre, e vada alta diciotto con la metà di scarpa. E poi con vna seconda linea si noti la detta scarpa che sarà di braccia noue, & appresso con vn'altra terza linea, pur paralella, lontana vn braccio, e mezo, che mostrerà la grossezza di detta muraglia al fine di essa sua altezza, si che lo spatio D, contenuto con le tre linee sarà la scarpa con la grossezza della muraglia, la quale scarpa non è vsata fare per quanto tiene la larghezza del fianco, con la lunghezza del diritto della spalla; e questo perche sendo il fianco tra due muraglie serrato vien giudicato, che possa star sicuro, senza la detta grande scarpa; & per il diritto della spalla dicono, che tale scarpa impedisce la vista della cannoniera nello scoprire il fosso. Ma essendo questo vu'vso male inteso, e molto dannoso; giudico per ciò esser necessario sar'in tal parte l'istessa scarpa, che si farà nelle altre, ò almeno con vn terzo della sua altezza; perche aggiungendogli basa, e sermo piede ne apporta sicurtà a tutta l'opera, che è quello che si deue sempre procurar di fare, e massime in parte così importante; Non hauendo luogo di verità, l'oppositione fatta alla scarpa di detto diritto, cioè che occupi la vista alla cannoniera, che gli stà vicino, perche sà l'istessa linea che douerà fare il tiro per scoprire, e disendere il fosso, nè manco che lo spatio del sianco, per esser così ristretto ven- la scarpa. ga sicuro, e massime dalle batterie, e nel sostentare le cannoniere con le disese de merloni. Segue poi sopra l'altezza di detta muraglia, che si propone sia il piano del sito doppo la strada delle ronde, come si dirà, l'alzato dello scarpone, che douerà fare il terrapieno sino all'altezza delle piazze con le sue disese, ilquale proporremo vada alto braccia diciotto, con cinque sesti di scarpa, laquale si mostrerà con la quarta linea paralella alla muraglia per lo spatio C, di braccia quindeci; Segue per vltimo nella fronte del baluardo la groffezza del parapetto B di braccia diciotto, si che sopra il piano del fosso la piazza del baluardo con le sue cortine, si verrà a ristringere lo spatio RK, & sopra il sito (che douemmo prima considerare) CK. Inquanto poi a quello si ricerca per la sua sicurtà, e commodo de' fianchi, sopra la muraglia del diritto della spalla, deue il terrapieno esser' alzato senza scarpa, e sostentato con altra muraglia satta sopra la prima, ma senza scarpa; & questo si surà acciò il fianco resti più coperto, e la detta spalla con più piazza di sopra, massime sendo tale altezza sicura dall'ossese del nemico, e doue fi caua la cannoniera R detta in barba nella grossezza del parapetto; e sotto và fabricato prima la sortita IL, con la piazza del fianco M, e strada NO, lequali strade, e sortite vanno coperte dal terrapieno, restando libere le piazze de fianchi MT, cioè scoperte di sopra, e dauanti coperte con l'altezze de' merloni doue sono le sue cannoniere (nel modo che al suo luo-

Molti fono reltati ingan nati pernoa gli effetti del

ra dell'ango lo interiore del baluargo si dirà) la larghezza poi che douerà restare nella gola del baluardo A tra l'yna, e l'altra piazza doppo le sue difese, douerà essere almanco di braccia sessanta, douendosi però fare l'angolo interiore del baluardo largo a linea retta passa sessiona. Seguono le cortine satte con l'istesso ordine di scarpe, e parapetti PQ con le piazze terrapienate VZ, li due caualieri FG si debbono far sopra al principio di tutte le cortine, & che la distantia tra l'vno, e l'altro, sopra la gola a del baluardo sia circa passi trenta, i quali caualieri si potranno fabricare di forma circolare, come più commoda dell'angolare, benche l'vna, e l'altra ne apporti perfetta difesa.

COME SI DEBBONO FONDARE LE

MVRAGLIE; ET PERCHE SI DEVE FARE LA SCARPA A QUELLE DELLE FORTEZZE.

> C A P. Χ.

la fabrica, conforme però sempre alla natura del sito; Perche douendo sondare sopra il sasso, ò altra

materia dura, ogni forte di fondamento ne fervirà, pur che il principio della muraglia fia fempre più

Principali confideratio ni nel determinare le opere,



VTTI quelli, che fanno fabricare, doueriano al parer mio fempre riguardare a due principali cofe; prima alla ftabilità dell'opera, acciò la fabrica fi conferui lungo tempo; poi alla commodità dell'vso a che sarà dedicata. In quanto alla prima, che farà al nostro proposito, bisognerà con molta diligenza riguardare al suo sondamento; atteso, che sormando una machina di materia graue, & non le facendo fotto il fostegno proportionato al suo peso, saremmo certi, che presto andrà in rouina; e però si deuono fare li fondamenti delle muraglie tanto profondi, e grossi, che bastino a poter sostentare tutto il corpo del-

Coforme al la natura de' fici fi deue vfar diligenza nel fondar la

muraglia.

C La esperiéza delleoper fatte ne deue ammaelira-

Peso perpen dicolare fadalbuonfon damento.

Peso no perpendicolare difficilmenre vien lottétate.

Terrapieni, & efferti del-Lefue altezze

grosso del resto, si che possa far base, e fermo piede a esso suo corpo, & occorrendo fondare in luogo paludofo, doppo alla profondità, e larghezza, che fi darà di più alla fua pianta, fi deue prima riempire il suo fondamento di spessi, e lunghi pali di legname verde, liquali vi sieno fitti con gli strumenti addimandati battipali, fi che l'vno tocchi l'altro con la testa, e venghino a formare il piano, e principio della muraglia, che si deue fare con pietre grosse, e bene spianate; douendosi ancora sempre riguardare alla natura della materia con che si douerà operare, e particolarmente seruirsi della esperienza dell'opere antiche; & ancora fapere, che in due modi foli esse muraglie possono sostentare il peso loro, sopra il detto suo sondamento; il primo sarà quello, che si poserà perpendicolare, come sono le fabriche delle Torri, e Palazzi, doue che ogni mediocre grossezza di muraglia sarà atta a sostentar qual si voglia gran peso, pur che il fondamento stia sermo, ouer calando possa farlo egualmente da ogni parte. Il secondo è quello, che deue esser sostentato dalle muraglie della Fortezza, che sarà il terrapieno, perche non perpendicolare se gli posa sopra, ma per sianco la viene a violendicolare ra-cilmente vie tare, doue che essa muraglia non hà altra maggior potenza, se non quella, che gli apporta la grospetottentato sezza, e durezza del suo corpo, si che facendola perpendicolare, come quelle delle proposte Torri, e Palazzi, facil cofa farebbe, che defse la volta, & andafse in rouina per il peso che riceue. Et questo così fatto difordine fi vede naturalmente accadere in tutte le altezze-composte-di-materia-frangibile, esposte al moto, & alla rouina, si come è la terra, e le pietre non ben fermate; perche (si come l'efperienza ne mostra) sempre che tal sua altezza non habbia sostegno, ò scarpa fatta con l'arte, ouero che con l'istessa sua materia non se ne habbia fatta nel cascare tanta; che per natura li basti a potersi fostentare, non hà mai fine tal sua rouina, venendosi con la detta scarpa a conseruarsi ancora gli istefsi monti naturali. E volendo con l'arte supplire a tal disetto sarà necessario formare la muraglia della Fortezza con tanta scarpa, che basti, come s'è detto, si che venga a fare vn corpo condensato dall'arte, & dalla natura della calcina, che possa sostentare il terrapieno, con laqual scarpa si viene a formare vna linea immobile, che si oppone a quella mobile, che potesse fare il moto della terra, ò altra materia, sì per il suo proprio peso, come ancora aiutata dalle pioggie, per lequali essa terra si viene a mollificare sotto, e farsi mobile, e mancandogli poi il sostegno del fuo fondamento, viene a pigliare il moto, e concorrere a quella parte più debile, che farà verso il fosso, doue deuc esser fabricata la detta muraglia; laquale con la sua scarpa verrà a fare l'istesso essetto, che fanno li puntelli de'traui, che si mettono alle facciate, ouero pareti delle cafe, quando per la rottura delle fue muraglie mostrano voler rouinare, i quali puntelli così messi a fearpa si oppongono al moto della rouina, che anco lei sà l'istessa linea, e sostegno qual si vo-

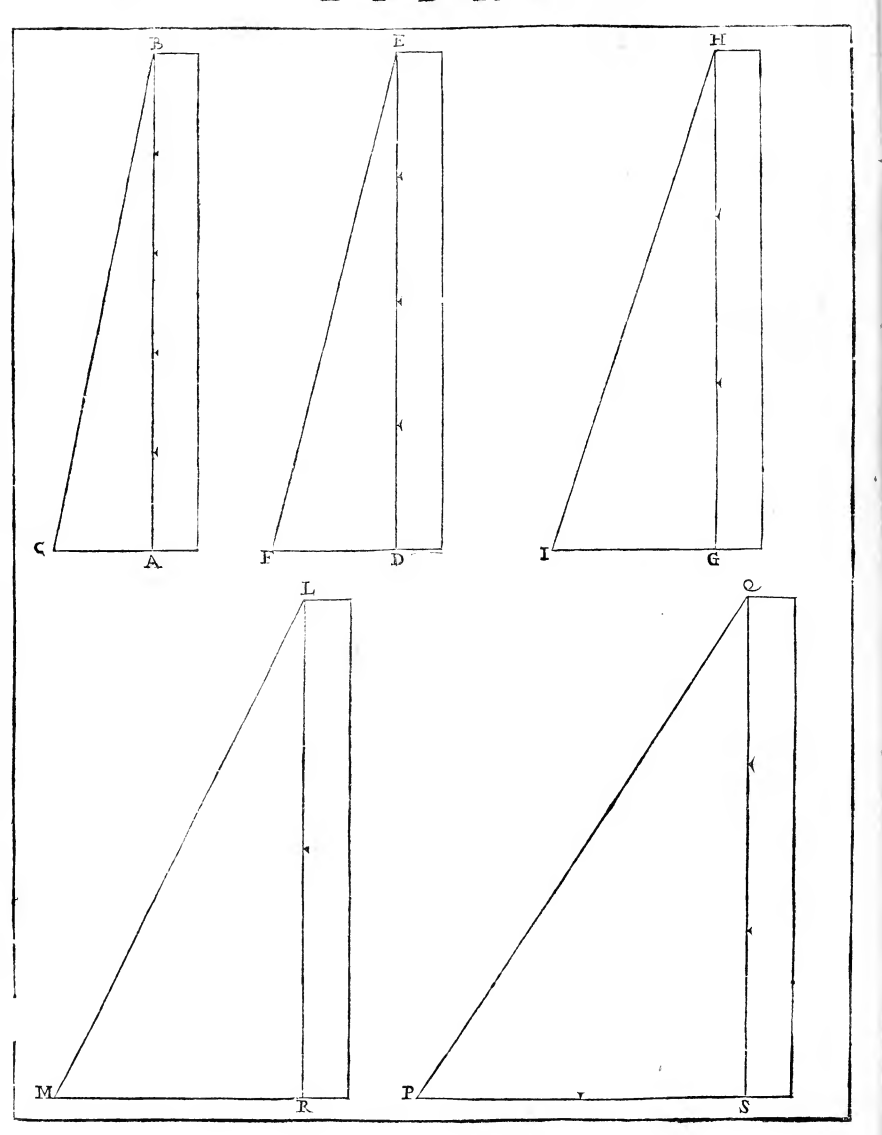
Causa delle rouine de' terrapieni.

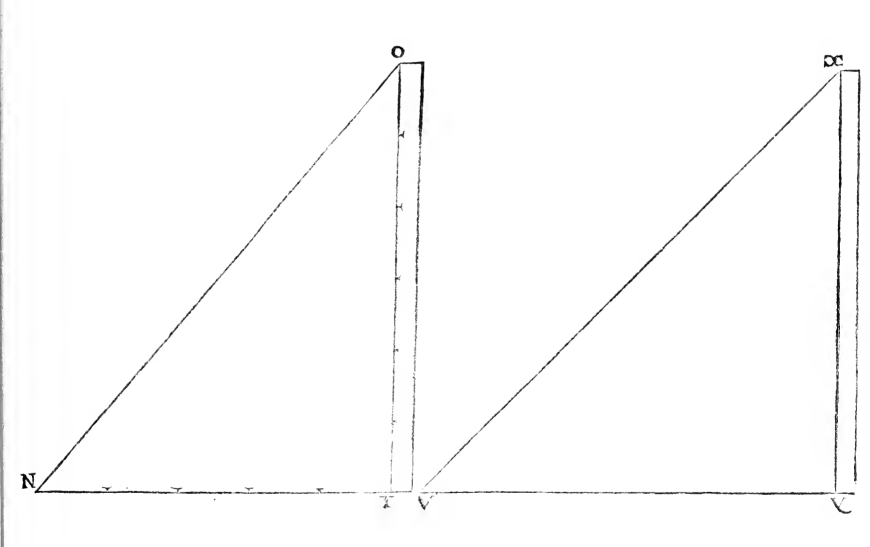
glia peso; E però tanto quanto sarà maggiore la detta scarpa, tanto più sarà migliore effetto, massime per l'altra scarpa, che si douerà lasciare di dentro al terrapieno naturale; acciò venga Esseno delle ad essere manco rouinoso. Et essendo diuerse le occasioni nel fabricare queste scarpe, sì per le sue scarpe. altezze, come per la diuerfità delle materie, con che faranno fabricate per feruitio della Fortezza; si mostrerà per li seguenti profili la loro diuersità, cioè AB si propone sia l'altezza della muraglia, che habbia la scarpa AC, che sarà di ogni cinque di altezza vno di scarpa, & Diuerse soril secondo F ne haucrà d'ogni quattro vno, cioè vn quarto della sua altezza DE, & il segnato GHI ne hauerà vn terzo, & lo MLR ne hauerà la metà, che farà d'ogni quattro due. Il segnato PQS due terzi, l'altro NOT, li cinque sesti, & l'vltimo VXY sarà eguale alla fua altezza. Auertendosi, che parte di queste scarpe debbono seruire per le altezze delle muraglie, e parte per il terrapieno; cioè, quelle delle muraglie saranno dal quinto, per insino alla metà, douendosi essa muraglia fabricare con tanto pendere in dentro nel piano della sua grossezza inire per le quanto farà la scarpa, che hauerà di fuori, cioè che le staggie con che verranno tirate le corde, faccino sempre angolo retto con detta sua grossezza; & particolarmente tutti li quadroni di Come si depietra lauorata, e squadrata, che si metteranno in opera per la camicia di fuori, da sua posta venghino a far la scarpa, che deue hauere. Perche intal modo tutte le pietre così congiunte, fezza del mu e concatenate insieme verranno con tutto il corpo della muraglia vnitamente a opporsi a qual ro. si voglia moto di peso, per sostentarlo. In quanto alla scarpa de' terrapieni, si sarà conforme Scarpe da valla bontà della terra; & particolarmente all'altezza in che doueranno andare; perche douen- fare nelle aldogli fare alti, per essempio, due passi, se gli potrebbe dare d'ogni quattro tre; ma a quelle che rapieni. vanno alte quattro, e cinque passa, non se gli deue mai dar manco delli cinque sesti; e quando ancora la terra non fusse più che buona, se li darà tanta scarpa quanta sarà la sua altezza; per-Legradiscar che dalla rouina di questa così fatta opera ne dipende la perdita delle difese, & insieme quella pendita fortezza, seruendo l'altezza, che hauerà la muraglia da basso, nor impodita la Clia della Fortezza, seruendo l'altezza, che hauerà la muraglia da basso, per impedire la salita al ne- tano gransimico, quando però da alcuni fusse fatta oppositione alla molta scarpa del terrapieno, come più Fortezza. oltre si dirà.

me di scarpe



LIBRO





GRATICOLATO, PROFILO

TVTTE LE SCARPE, MOSTRA CHEET ALTEZZE DELLA FORTEZZA,

CON LA LARGHEZZA, E PROFONDITA' DEL FOSSO.

C A P. XI.



E dalla facilità delle dimostrationi dipende la facilità dell'intendere quello, che si vuol mostrare, crederò, che il seguente disegno in profilo sia molto à proposito; perche vedendo in esso la forma, con la ragione apparente di tutte le sue parti, non potrà essere (al parer mio) più facile, nè più chiaro, massime essendo satto con vna sola semplice linea, doue non può nascere errore, nè contradittione alcuna di misure, per esser tutto il suo corpo misurato con la proposta graticola fatta à quadretti, e ciascuno di essi vn passo per ogniverso, doue si possono vedere tutte le altezze, lunghezze, & prosondità, & sapere il numero delli passi quadri della terra, che và cauata per fare la fossa, & parimente la mura-

Profilo graticolato faci le con la fua necessaria di

mostratione

Difese della Fortezza.

Strade fotter rance, e fua offela.

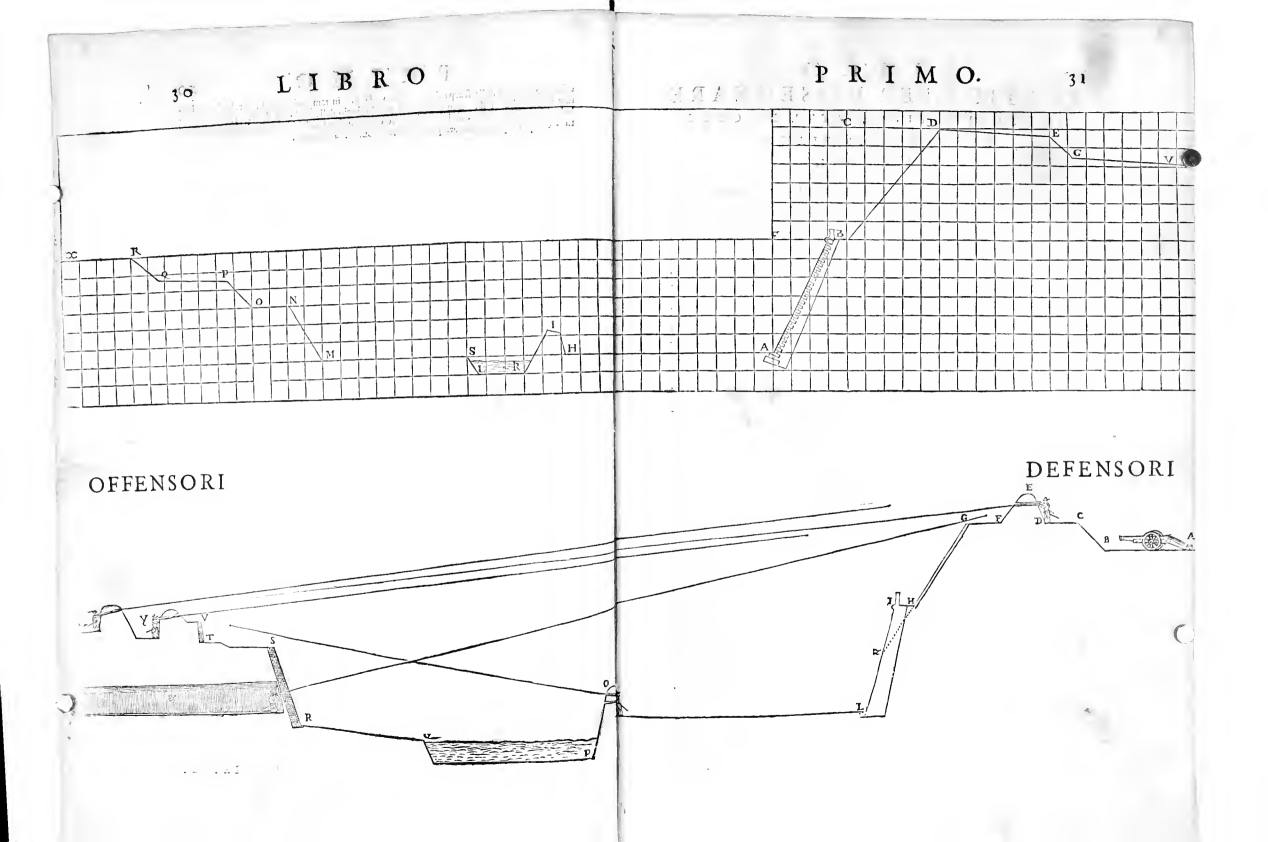
glia, con tutte le sue difese, e terrapieni; cioè per la linea GV sara parte della piazza di dentro, con alquanto di pendere, & per la GE altezza del parapetto, laquale si farà con tanta scarpa, che facilmente si possa salire sopra la grossezza del parapetto DE, che sarà passi sei, laquale ancor'essa deue pendere tanto, che le acque piouane possino scorrere di dentro della Fortezza, e non di fuori verso la sossa, per il molto danno, che possono causare nelle altezze del terrapieno DB posto sopra la muraglia della cortina BA, cioè BD sara lo scarpone del terrapieno posto sopra il piano della campagna BR, che è quella parte scoperta dal nemico, & non esposta alle rouine per le batterie, laquale viene sostentata, ouero assicurata dall'altezza della muraglia AB, che sarà eguale alla profondità della fossa AM, nel fondo, & da alto BR, compresa la larghezza della strada coperta PR, doue circa al mezo di tal sua larghezza si vede la cunetta RS, con la diseta HI, e la contrascarpa MN, con la banchetta NO, & salita OP, sopra la detta strada PQ coperta dall'alzato QR, doue poi segue il piano della campagna RXB. Inquanto alle misure già siè detto, che ciascuno di essi quadri è vn passo per ogni verso, e potendosi con tanta facilità numerare, non occorre replicar' altro; Ma si bene mostrare ancora per il secondo profilo non graticolato, la ragione delle dette difese esser cauata da quelle maggiori offese, che può fare il nemico. Et prima si deue proporre, che esso nemico, si possa auicinare alla contrascarpa con fosse, e strade coperte, si come si vede per XY doue và buttando il terreno, alzandosi da quella parte oue può essere osseso, nellaquale altezza và facendo spessi busi, ouer seritoie per lequali con gli archibugi viene a bersagliare li disensori, sempre che si venghino a scoprire sopra le disese del parapetto della Fortezza, come si vede per XV, dallaquale offesa debbono essi disensori non solo cauarne la disesa, ma con l'istesso ordine offendere il nemico, cioè co'l mezo d'vna trinciera che bisogna fabricare con la semplice terra, sopra la grossezza del parapetto GC come stà la FDE doue si potrà sempre sicuramente bersagliare il nemico, e tenerlo lontano dal fosso, e massime se con le strade sotterranee potesse sboccare nella fossa, come per la & R si vede. E tanto più ossesa ne farebbe, quando che i ritrouasse la contrascarpa fatta con buona muraglia, cioè la RS; si come con poco giudicio è stato vsato di fare in molti luoghi; Potendosi in essa cauar molte seritoie, e bersagliare li disensori, che non solo si scoprissero da alto sopra li parapetti; ma che per le sortite volessero venire nella fossa; si come già auenne a Famagosta; aggiungendosegli ancora la commodità di tagliare detta muraglia, e di gettare la terra nella fossa per farci la trauersa; allaquale offesa, la trinciera fatta come s'è detto, sopra il parapetto ne giouarà molto, si come ancora farà quella posta sopra la cunetta MN, massime potendosi li difensori non solo assicurarsi dall'ossesa de gli archibugi; ma ancora dalle batterie. E da questo si potrà vedere di quanto beneficio sia la strada delle ronde H, laquale doppo l'apportarne commodo in tempo di pace di poter iscoprire, e ben guardare la fossa con le ronde, e sentinelle, si viene anco per essa ad assicurare

Strada delle ronde, e filo beneficio.

PRIMO.

29

assicurare l'altezza della scarpa del terrapieno H G in tempo di guerra, perche sendo battuta la muraglia I Z, non cascherà se non lo spatio dell'angolo Z I H, restando sicura la base di esso scarpone con la sua altezza, e disesa di sopra, che è tutto quel maggior benesitio, che più si può desiderare per la conservatione della Fortezza.



PRATICA PER DISSEGNARE IN PROSPETTIVA TYTTE LE COSE

ELEVATE DAL PIANO. CAP. XII.

A
Dilegno effer necessario i tutte le
professioni.

B Efferti che fa il difegno.

Ottimo mae ftro per infegnare a difegnare.

D

Mezi potenti per impa-

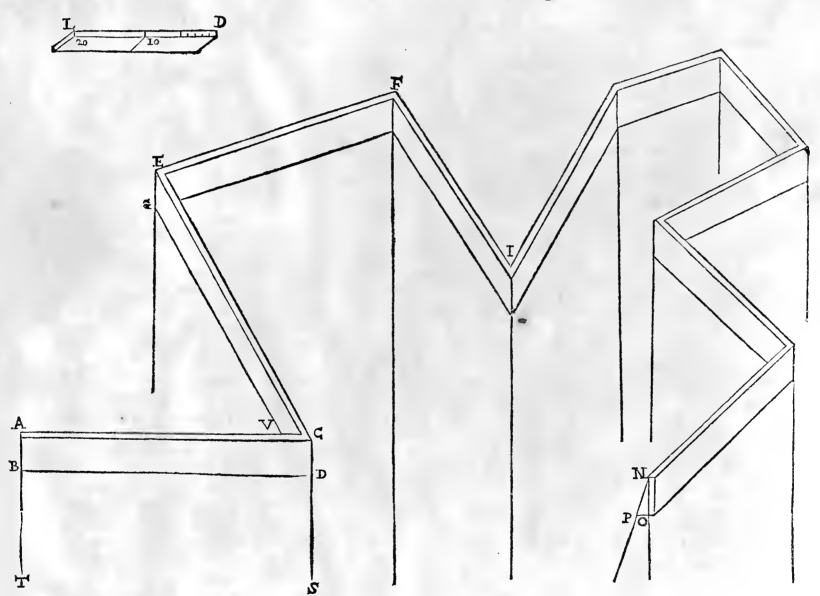
rare a dife-

gnare.

ERCHE spesse volte suole auenire di formare i disegni delle Fortezze, ò d'altra cosa in prospettiua, acciò mostrino le parti dell'opera come stanno, ouero come debbono stare, sarà necessario sapere almanco la pratica di quella prospettiua piu commune, che basti per essequire quanto s'è proposto, e particolarmente per l'introduttione del disegno, ilquale non solo è vtile, ma molto necessario, sì in questa prosessione del fortificare, come anco in tutte le altre, doue però ciascuno si doueria affaticare per impararlo; atteso che da esso ne dipende la vera intelligentia di tutte le

cose:potendosi con questo mostrare quella maggior persettione, che possa hauere l'ingegno dell'huo mo, sì nell'imitare l'opere marauigliose fatte dalla Natura, e dall'Arte, come anco per mostrare a tutti, e far'intendere ogni suo concetto. E però il disegno è di tanto valore, che chi ben lo possiede potrà con verità dire, esserli molto facile l'essequire perfettamente tutte l'opere, che proporrà voler fare. Perche con questo non solo si mostrano tutte le inuentioni, e sondamenti di este (approbando il bene, & emendando il male.) Ma si rappresentano li siti de' paesi, cioè la terra, & il mare, e quanto essa Natura, & Arte habbino operato; e del tutto sopra vna semplice carta se ne sà la sua apparente dimostratione, come realmente stà, ò douerà stare. Potendosi ancora vedere quanto esso disegno sia non so lo vtile, ma necessario, e particolarmente nell'esplicare, e fare intendere essi nostri concetti, come per essempio sarebbe, se si volesse con le semplici parole rappresentare, e dare ad intendere la fabrica di vna Città fatta, ò d'altra cosa da farsi, si tratterebbe dell'impossibile no solo, che potessero esser giudicare le sue persettioni, & impersettioni, ma ne anco conosciuta la sua propria forma, come all'oncontro si sa mostradola in disegno fatto con le misure. Et però si deue imparare a disegnare, perche (come hò detto) il disegno è molto vtile in tutte le professioni, & massime a quelli che debbono comandare, e fare essequire opere grandi; E per impararlo non si potrà ricorrere al miglior maestro, quanto che sia la Natura, perche con l'osseruatione di essa si vedranno osseruati tutti quelli marauigliosi effetti, che si possono con l'Arte vsare sì ne' compartimenti, e lineamenti mirabilmente fatti in tutti li corpi, & in ogni genere, come nelle diuersità de colori, & ombre causate dalla più, ò manco restessione del Sole, doue che eccellente Maestro vien tenuto quello, che solo li sà imitare. E volendo essequir questo giouarà molto la dilettatione dell'operare, con l'applicatione della volontà, perche da questa succederà la pratica della mano, laquale obedirà all'intelletto; doue si potrà con la lunghezza di essa pratica sempre peruenire a quel grado di eccellenza, che molti con tal mezo hanno fatto, con l'acquistare (doppo le ricchezze, & honori in vita) vn'eterna memoria de' nomi loro. Ma ben dico alli soldati (a' quali pretendo parlare) non esser necessario l'imparare questa scienza del disegno, cosi per eccellenza; ma si bene non esserne ignoranti; perche propongo non gli habbia a occorrere l'hauere a competere con li secreti dell'Arte nel formar le statue, e valersi de gli scurci cauati dalle lontane prospettiue; ma bene deue sapere disegnare con lineamenti qual si voglia fabrica, e strumento, che nelle attioni della guerra si possa vsare, e saper mettere in carta vn sito, ouer paese proportionatamente con le sue misure, cioè imitare li monti, e'l piano, e li siumi co'l mare, e scogli, e quegli ombreggiare con quella istessa diligenza, che si vede operare dalle ombre causate dal Sole, come s'è detto; E quanto in ciò sarà maggiore la sua intelligenza, tanto più li sarà facile l'ascendere virtuosamente a que gradi, che desidera. E chi disprezzarà, e sarà poca stima della intelligenza del disegno, con dire, che è fattura da Mecanici, e da gente di bassa conditione, dico senza alcun dubbio, questi tali essere in grand'errore, e per consequenza poter mancare di persettione nel comandare; perche chi non saprà fare vn disegno, non lo saprà ne anco bene intendere; si che hauendo per via di disegno da riconoscere vn sito, ouero far fabricare vna Fortezza, bisognerà pure non sapendo, che si rapporti a chi lo sà, & in cambio di comandare, obedirea vn mecanico, delche se ne parlerà a suo luogo. E però il disegno è necessario a tutti, e particolarmente a' Signori grandi, de' quali pure ancora molti osseruano quella così lodeuole vsanza de nostri antichi, nel sare imparare a disegnare li loro sigliuoli. Tal che tutti li più gran Capitani, e Duchi, e gli istessi Imperatori hanno posseduta questa scienza; e per non nominar molti sì antichi, come moderni, solo ne ricorderemo due, che pure hanno regnato a' nostri tempi. Et prima la felice memoria del gran Carlo V. ilquale si gloriaua saper disegnare, e far modelli, perche diceua, che intendendo co'l disegno la Cosmografia, era sicuro di non

Principi gră di dilettarii del dilegno. essere ingannato da quelli che gli mostrauano i disegni de' paesi, doue douea caminare con gli essere citi; & ancora nelle piante delle Fortezze, che si doueuano fabricare. Il secondo sù il Gran Duca Cosimo Medici di selice memoria, ilquale non solo si deue nella scienza del disegno particolarmente chiamar Prencipe virtuoso, ma Padre liberalissimo de' virtuosi; si come ne possono far sede le grandi, e molte belle imprese da lui ordinate, e felicemente fatte, si nelle attioni del fabricare Fortezze, come ancora nel fare altre fabriche reali per mostrare la grandezza, e bellezza dell'animo suo, co'l ridurre all'antico splendore le belle scientie dell'Architettura, Scultura, e Pittura, si come dall'opere fatte si può vedere nella Città di Fiorenza, e ne gli altri Stati a lui soggetti, & il tutto essequito con la sua molta prudenza, co'l mezo del disegno, tanto da esso Signore apprezzato, & osseruato. E se vn'Imperatore, & vn Duca così grandi non sdegnarono d'impiegar qualche parte del tem po in così fatto virtuoso esseruito, tanto più lo deue fare qual si voglia persona, ò sia Signore, ò gentil'huomo priuato, mostrando co'l mezo della virtù la nobiltà dell'animo suo, che è la vera, e più reale dimostratione, che si possa sa con diuersi angoli, come sarà la seguente, laquale ne seruirà per regola di tutte le altre,



che ne occorreranno disegnare. Douendo così satte prospettiue mostrar d'appresso la loro propria altezza; però si formano tutte con le linee paralelle sì per l'altezza, come per larghezza di qual si voglia fabrica, posta però perpendicolare sopra il suo piano, perche hauendo in qualche parte la scarpa, si disegnerà come s'è mostrato nel soprascritto prosilo, benche senza graticola; cioè, sia la lunghezza della muraglia, che vorremo disegnare AN, che per essempio habbia noue angoli, ouero sia storta in noue parti, laqual lunghezza sarà tirata con due linee paralelle lontane tanto quanto deue esser grossa essa muraglia, che douerà esser misurata con la scala LD; e doue queste linee si verranno a intersecare insieme, iui formeranno i detti suoi angoli, come si vede per CE, FI; E per mostrare la sua altezza si piglierà quel numero delle braccia, che hauerà da essere, e co'l compasso si anderà punteggiando sotto li detti angoli, come si vede per AB, CD tirando le lince, che caschi-

no perpendicolari, si che tirate in infinito venghino sempre tra di loro paralelle, come si vede per le due AT CS, cioè esser tanto distante la parte AC, quanto la TS, dipendendo da queito la più salda, & vniuersale regola, che in tal dimostratione si possa fare, conforme però alla
materia di che si tratterà ne' seguenti Libri. E tirando dall'uno all'altro punto per lunghezza la
linea BD DG, & l'altre che seguono, si hauerà formato la detta muraglia, doue si vede l'altezza sua per diuerse viste, cioè per di dentro, e di fuori come sosse sabricata reale in campagna;
proponendosi, che l'occhio di chi la riguarda sia così eleuato dal piano, e in parte che la possa
scoprire per di dentro GV coprendo lo spatio DV l'altezza di fuori CD, come ancora si vede ne gli altri angoli. E quando si douesse mostrare tutta, ò parte di essa muraglia fatta a scarpa, si essequirà conforme alle misure nel modo, che si vede nella parte NO, & al sine della
NP. E questo basti per la detta dimostratione.

COME DEBBONO ESSER FABRICATE

TYTTE LE MVRAGLIE, CHE VANNO

FATTE NEL CORPO DELLA FORTEZZA.

CAP. XIII.

A Compositione della Fortezza.

B Officio della muraglia fatta nelia Fortezza.

Ottima dife fa contro le batterie.

Muragliadel le itrade coperte, e fortite. E Altezza de'

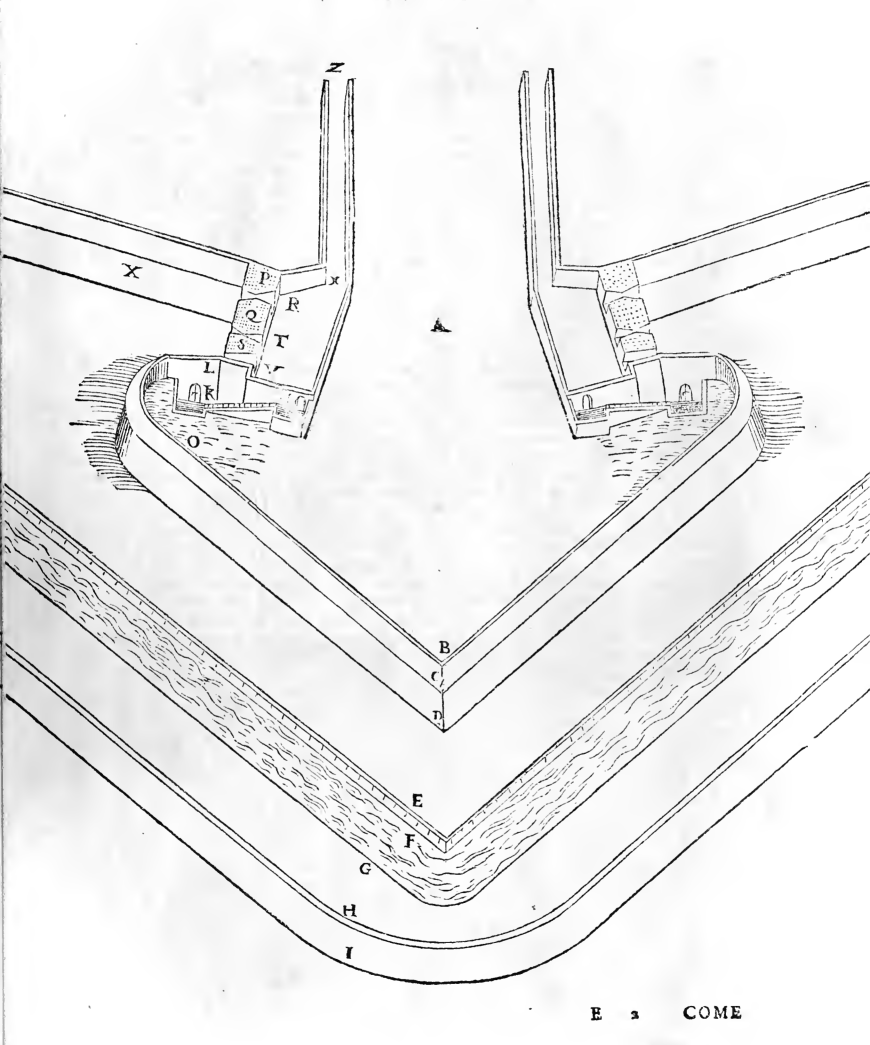
merloni.

ON la dimostratione d'un solo baluardo, che faremo, come si vede per il seguente disegno, si potrà comprendere tutto il corpo della Fortezza; perche ordinariamente ella non è altro, che vna quantità di baluardi, accommodati con tal'ordine, che l'uno possa difendere l'altro. Et prima si deue sapere che tutta la niuraglia, che vi andarà fatta, non hà da seruire ad altro effetto, saluo, che a sostentare i terreni con le altezze delle sue scarpe, acciò non possino rouina-

re, sì per la grauczza dell'istesso suo corpo, come per le molte violentie, che può riceuere dalle acque, & altre ingiurie de' tempi; atteso, che con la esperienza si è sempre visto, non essere vtile altra cosa contro le batterie, che le altezze de terrapieni, e disesse fatte con la semplice terra, e con tanta scarpa, che da sua posta si possa sostentare. E però il baluardo proposto sarà formato sopra l'angolo A, che mostra le sue piazze da alto, lequali resteranno quel tanto più strette, quanto che dalle altezze delle sue scarpe ne verrà consumato; cioè le misure della Fortezzasi doueranno sempre intendere (come si disse) sopra il piano della campagna, doue la scarpa della muraglia fatta da basso, si deue allargare co'l suo fondamento di fuori verso il fosso. In quanto all'altezza di essa muraglia, sarà la CD, e li merloni del fianco PS si doueranno fare della materia, che al suo luogo si dirà con le tre cannoniere RTV: & d'intorno alla piazza bassa VR, & ancora alla lunghezza della strada XZ si douerà (come si vede) far la sua muraglia; laquale si potrà misurare con la scala. Restando (per dar fine al baluardo) il far solo la sortita NK doue dal piano di detta strada ZX, e piazza del fianco XN si ascenda per la scala NK; & si vada fuori per la porta K, che terminerà sopra il piano del fosso tirando la sua larghezza HD con la cunetta GF, e sua disesa EF con la strada coperta della contrascarpa HI nel modo, che più particolarmente al suo luogo si dirà. Quanto poi all'altezza, & proportione de' due merloni QS debbono essere quel tanto più bassi della parte P, che stando sopra all'altra piazza superiore si possa scoprire almanco i due terzi del fosso incontro la cortina, bastando che venghiro otto piedi, sopra il piano della piazza RV.

PRIMO.





L I B R O COME DEBBONO ESSER FATTE LE

STRADE COPERTE, E LE PIAZZE

DE'BALVARDI.

CAP. XIIII.

Modelli neceffarij auan ti s'incomin ci l'opera. Strade, e for tite coperte.

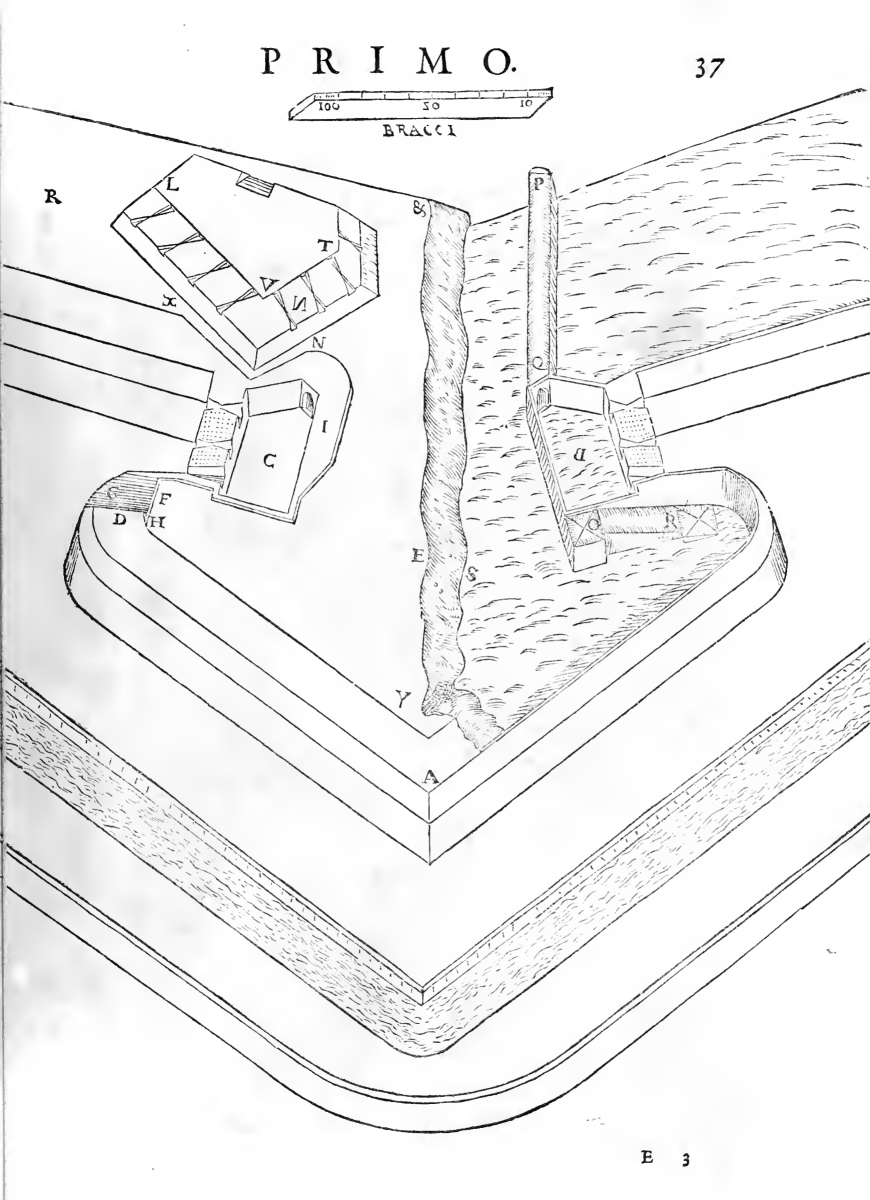
B
Difesa neces
faria, che deue coprire
la piazza del
la gola del
baluardo.

C Sito doue si deue fabricar li caualieri.

D
Strada, che
và tra la scar
pa del terrapieno, e quel
la del caualicre.

OLENDO non solo bene intendere l'ordine di formare in disegno li baluardi, ma saperli fabricare in opera reale, sarà necessario ancora formare il suo modello, si che con l'ordine della materia del rilicuo, e proportioni apparenti di tutte le sue parti, se gli possa far sopra quel sicuro giudicio, che bisogna auanti, che s'incominci l'opera. E per essequire si mostrerà al presente le sue strade, e sortite coperte co'l volto satto sopra la sua muraglia, come nel precedente dise-

gno si vede per la PQ con la sortita OK, laquale co'l suo volto di dentro deue venire alta braccia noue, come anco farà la larghezza della sua strada; douendo poi restar questi volti coperti dalle altezze de' terrapieni, si come stà l'altra parte ES, e la piazza del baluardo Y&H fia fatta con le sue difese AD, douendo restare solo la piazza bassa del fianco C, e sopra la spalla deue ester fatto la cannoniera in barba F G, si come viene vsato, ma più bassa del parapetto D due braccia, e mezo; cioè il parapetto sarà alto braccia quattro, e la soglia di detta cannoniera verrà al più vno, e mezo, sopra la piazza H, benche ci si debba anco fare il passo, e la strada delle ronde. Segue poi la difesa I sopra la detta piazza C, laqual difesa deue coprire la larghezza della piazza, ouer transito, che resterà nella gola del baluardo; acciò li difensori venghino sicuri dall'ossese de' tiri, che ci può fare il nemico, come ne seguente Dialogo si dirà al Capitolo quartodecimo. E perche li caualieri nelle Fortezze vengono molto lodati per la disesa che apportano, non solo nel dominare tutte le piazze dentro la Fortezza, ma nel difendere il fosso con tutta la spianata, fuori della contrascarpa; si douerà per ciò procurare di fabricargli in quella parte done manco possino occupare le piazze delle gole de' baluardi; e che più venghino a fare l'officio loro nello scoprire, & offendere il nemico si dalontano, come da presso. E però si debbono fabricare sopra li fianchi al principio delle cortine, come per il segnato LTV si vede, si che la sua piazza LV sia larga, e lunga per il manco braccia sessanta, senza la grossezza del suo parapetto N, acciò che commodamente vi possino stare le sue artiglierie; cioè quattro pezzi alla parte LV, e tre alla parte di dentro TV per la difesa del baluardo, & ancora della campagna; douendo il detto caualiere esser' alto più delle piazze della cortina R, e di quella del baluardo, almanco braccia noue, co'l suo parapetto, ouero tanto che possa scoprire per il manco la metà del fosso, incontro la cortina; e parimente, che tra esso caualiere, e parapetto di detra cortina, resti spatio commodo per farui vna strada larga tre braccia, come per la NX si vede, & il simile si farà sopra l'altro fianco Q, che si mostranon ancor terrapienato.



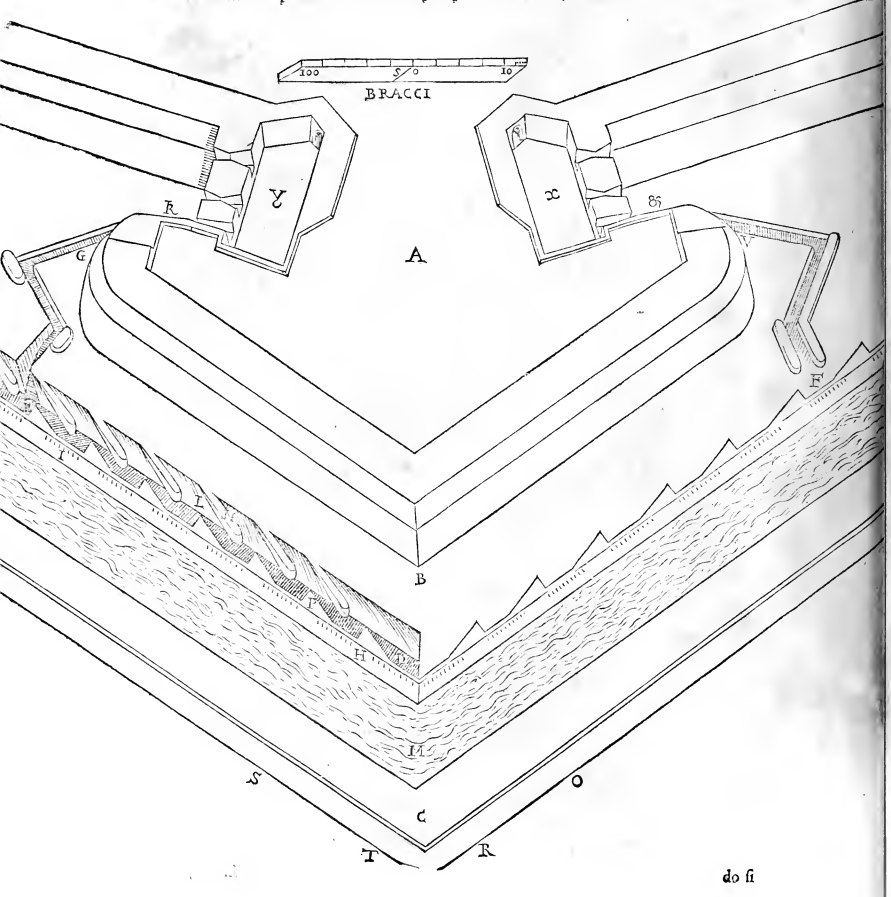
L I B R O. COME DEVE ESSER FABRICATO

IL CORPO DEL BALVARDO RIDOTTO AL SVO

fine, e come debbono esser fatte le sortite, e le difese nella fossa.

CAP. XV.

I disegni, & ancora l'istesse Fortezze s'intenderanno sempre fornite, ogni volta, che sopra le piazze possino stare l'artiglierie coperte, e commode per offendere il nemico; e che li disensori restino coperti dalle altezze de' parapetti, satti di semplice terra, come nel seguente baluar



do si vedrà, cioè la sua principal piazza sarà la segnata A, con alquanto di pendere verso il centro della Fortezza, e libera da ogni impedimento; & al fimile l'altre piazze basse de' fianchi XY inancandoci folo li suoi caualieri. E perche nelle Fortezze il fosso è vna delle sue principali difese, e mas sume quando in esso li difensori ci potranno sortire, e stare coperti, sarà perciò molto necessario il procurare la commodità di esse sortite, e non solo per potere dalle piazze de' fianchi discendere in esso fosso; ma poterui caminare, estar coperti sotto la trinciera, ouer difesa fatta sopra la cunetta, laqual si deue fabricare dell'istessa materia, che sarà il fondo della fossa, ò sia di sasso, ò di tusso; ma non di terra esposta alla zappa, che essendo terra si leuarà via, e si farà di muraglia grossa, cioè da basso tre braccia, e da alto vno e mezo, dandogli tutta la scarpa di fuori; E perche nello star li difensori dietro a questa difesa non possino esser offesi per fianco dal nemico, che susse incontro sopra la contrascarpa O per scouare la parte DE, ouero in S per offendere l'altra DF, la detta trinciera si farà a denti di sega, ma alquanto rari, come si vede per li segnati P, e tra l'yno, e l'altro si farà in detta großezza spesse seritoie, si che gli archibugieri vi possino starc coperti, & insieme scoprire il nemico, si come stanno li punti H; Eperche ancora li detti disensori possino caminare da vn den- adenti di sete all'altro, senza essere scoperti, si potrà fare la strada bassa DE cauata sotto il piano della sossa, ga. con li rifalti N. Auertendo però, che li vacui, ouero spatij L, che verranno tra l'vno, e l'altro den-Strade copte te, siano commodi, si che li sianchi della Fortezza, ouer li caualieri gli possa scoprire. E questa strada forta il pia farà capo a tutti li fianchi, doue fimilmente farà la strada torta, come per EG si vede far testa alla 👸 porta K della sortita, & il simile sarà all'altra parte FV, ma con la trinciera satta in altro modo, cioè semplicemente con li soli denti, e senza strada bassa, come stà la DF, benche venga manco coperta, & in tal modo tutta la larghezza BC della fossa, con la sua contrascarpa RT sarà ottimamente guardata, e difesa; massimamente con l'aiuto della larghezza, e profondità della cunetta M, come più oltre si dirà.

Il fosso apporta princi palissima difefa alla For

Difesa della cunetta.

Cunetta ficu

DELLE PIV NOTABILI PERFETTIONI,

IMPERFETTIONI DE' FIANCHI.

C A P. XVI.

I A' che noi sappiamo, che li fianchi sono gli occhi del baluardo, che è la testa del corpo della Fortezza (come si disse) doueremo sapere per consequenza, che impedito, ouero priuato di luce esso corpo, non si poter difendere; perche non vedendo il suo nemico, manco lo potrà offendere; e però con ogni diligenza si debbono fabricare tanto sicuri dall'esser'ossessi, quanto che basti a poter sar l'ossicio loro, che solo sarà, lo scoprire, e disendere la larghezza del sosso insieme con la fronte del baluardo opposito. Ma per le molte diuersità, che possono occorrere nel formare questi fianchi, si douerà sapere, che la loro perfettione dipende solo in due cose, cioè esser grandi, e coperti,

si che la sua piazza venga capace di tre pezzi d'artiglieria, e per il manco due ne' fianchi non reali, li quali fianchi vogliono essere coperti da sicurissime spalle, e gagliardi merloni; & all'opposito i fianchi piccoli, e mal difesi, e scoperti, saranno li più impersetti, come quelli, che vengono coperti dalle grosse muraglie, & esposti alle rouine, per le batterie; si come è stato vsato dalla maggior parte di quel li, che hanno per il passato fortificato. Laqual muraglia viene a fare due esfetti contrarij a quel seruitio, che si deue desiderare; cioè essere sabricato l'opera con grande spesa, e danno della difesa. Perche essendo battuta, non solo le sue rouine vengono a causare la perdita di esse sue difese; ma le rotture, Impersettioouero frangimenti delle pietre percosse dalle palle dell'artiglierie, spargendosi per le piazze feriscono, & ammazzano li difensori, doue che la difesa si trasimuta in ossesa. E però conoscendosi con la ragione, e con l'esperienza il danno, lo dobbiamo suggire; e massime potendolo sare con molto sparagno, e facilità dell'opera; & in questo proposito si mostreranno tre ordini di fianchi, che saranno delli meglio intefi, quali seruiranno conforme a' siti, oue occorrerà fortificare, come si dirà nel quar to Libro; e prima il seguente sarà il più reale fatto con due merloni, e tre cannoniere, quali si mostrano per AB con esse tre cannoniere IQR; e la prima con la dirittura de due lati IE deue scoprire l'angolo della contrascarpa, e l'altra MD tutta la cortina, si che la gola di mezo S venghi al più due piedi larga; benche stesse meglio venti vn'oncia. Et il simile si farà nella seconda QG, & l'altra parte OF basterà, che scopra la metà, ò più della cortina; la terza, & vltima RH deue corrispondere vicino all'angolo della fronte del baluardo, come s'è detto, si che sempreresti coperta la. dalle offese, che gli potesse fare il nemico facendogli la sua bocca CH larga braccia tre in circa, si

Officio delli

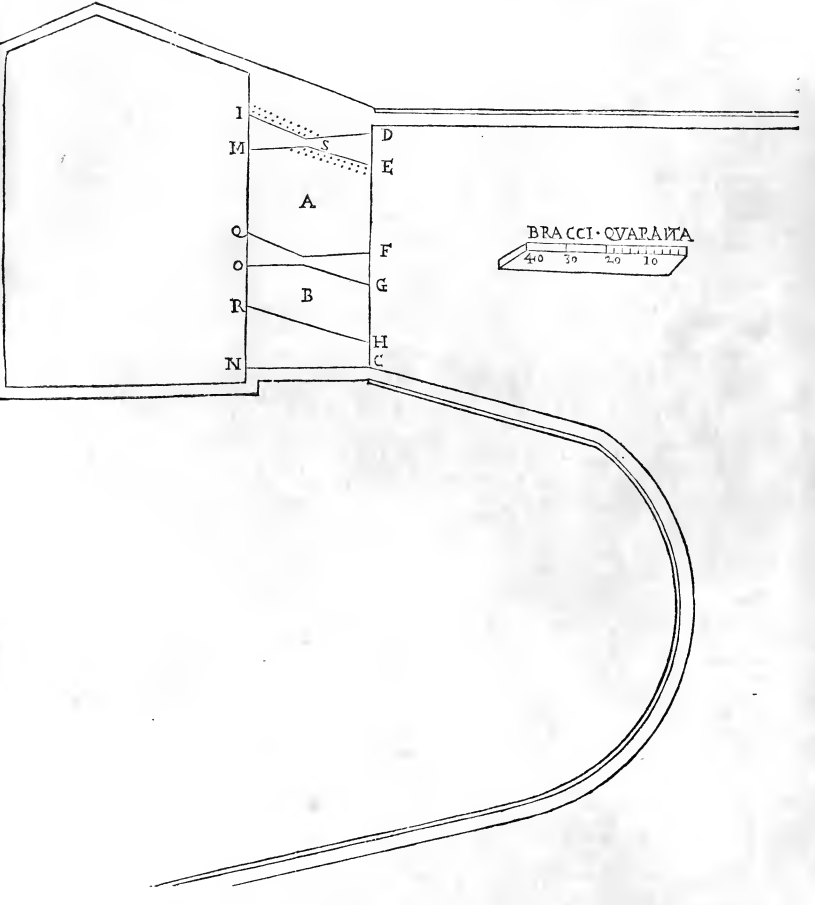
Perfettione de' fianchi.

Imperfettione de'fiáchi.

D

della sua go

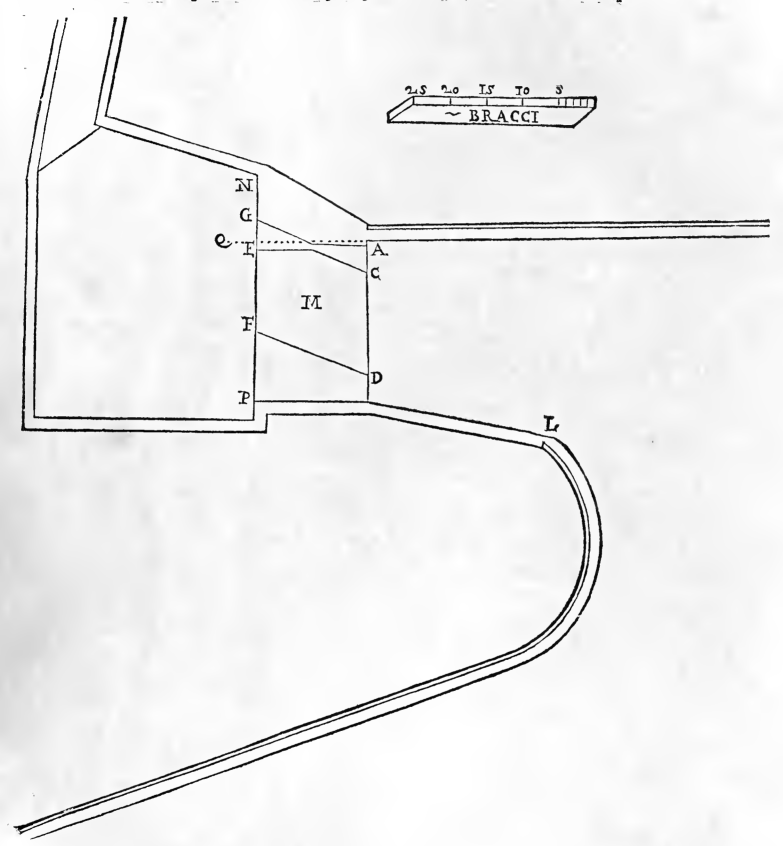
come faranno l'altre, non ostante che queste larghezze venghino fatte da sua posta, conforme alle dette disese, cioè alla lunghezza, e larghezza del sosso con la grossezza di essi merloni. Et quanto più gli angoli, che sormano la gola di mezo verranno ottusi, tanto più sicuri resteranno dall'esser tagliati, & allargati dalle batterie del nemico, lequali faranno nel tirarci gli istessi essetti, che si veg-



gono per le linee delli punti ISE, che sarà lo spatio, e dirittura esposta all'essere imboccata, ancor che questa sia fattura molto dissicile, sì per la distanza, come per la strettezza, e grossezza del merlone, fatto di materia frangibile, non esposta a rouine. E per il presente secondo disegno proporre-

mo, che ne occorra formare vn fianco largo solo passi sette, che sono braccia vinti vno, cioè noue Fiaco largo manco del soprascritto, nondimeno douemo ancora procurare di poterui tenere tre pezzi d'artiglie ria, e con l'industria supplire alla strettezza del sito, si che essi pezzi possino stare commodi, e coperti. E però si deue allargare la piazza dentro la cortina, e seruirsi d'yn merlone con due cannoniere; cioè ne ouepotra sia la larghezza del fianco AD, & il risalto della piazza dentro essa cortina QN di braccia noue, stare tre pez zi d'artiglieformando la bocca della prima cannoniera il più si potrà verso l'angolo N, come si vede per GE; ria.

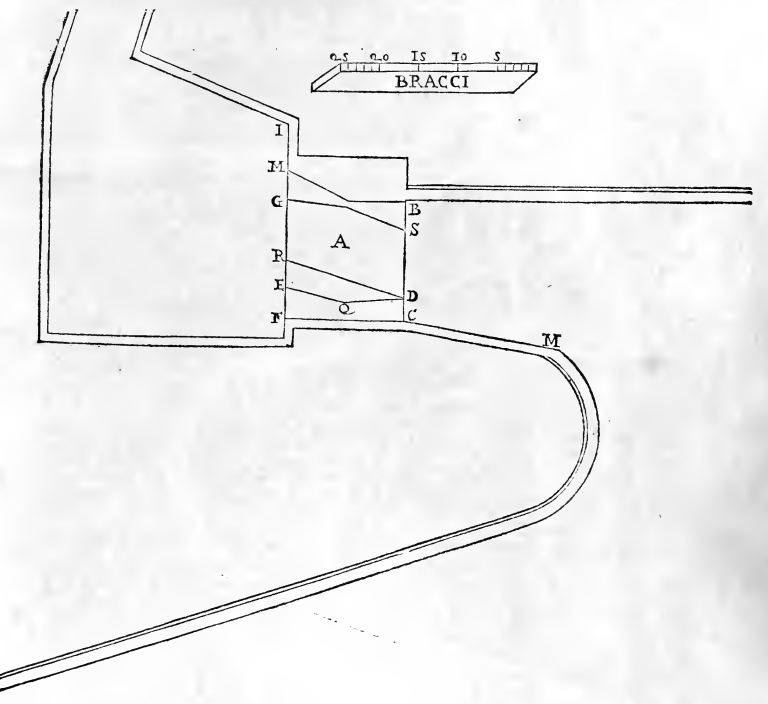
folo paffifet



e per fare il merlone M, sitiri la linea DF, doue si verrà a formare la seconda cannoniera DFP, cioè conforme alla difesa, che si piglierà dalla larghezza del fosso, doue resterà spatio commodo per due pezzi d'artiglieria, che deue per il manco essere di braccia dodici, cioè vn pezzo douerà stare alla parte P, che sarà il più coperto, e sicuro dall'ossesa del nemico, scoprendo solo quanto si disse della fronte del baluardo; & il lecondostarà in F, che scoprirà per il manco la metà, & il terzo che Effetto buono del fiaco doue possino stare tre pezzi d'arriglieria.

H
Fiancolargo
paffa cinque
doue ftaranno folo due
pezzi d'artiglieria.

starà alla prima cannoniera GE scoprirà tutta la larghezza di esso sosso, il qual numero ternario sarà persetto nella disesa de' sianchi, perche sempre senza interuallo di tempo si potranno continuare i tiri l'vn doppo l'altro per ossendere il nemico. E per il terzo, & vltimo disegno, che si farà per la dimostratione de' sianchi sarà il presente, il quale si propone, che per la necessità, e strettezza del sito, che ne può occorrere di sortificare, non potesse venire più largo di braccia quindeci, ouero passi cin que, sendo però necessario risaltare assai dentro la cortina MI, e similmente sare due cannoniere; ma solo per il commodo di due pezzi d'artiglieria, e sormare il merlone più grosso, che si potrà, cioè la larghezza del sianco verso il sosso sara BC, e di dentro la piazza FI con la prima cannoniera MG; e per la seconda si potrà tirare la linea RD, che corrisponda vicino all'angolo della fronte del baluardo opposito; perche douendoci stare solo due pezzi d'artiglieria sarà necessario, che ne

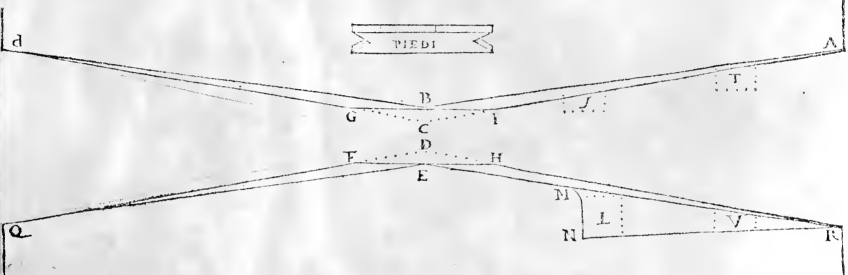


resti sempre vno coperto, e sicuro dall'essere imboccato, come s'è detto, benche si potesse scoprire parte della larghezza del sosso, con sare più che si può largo lo spatio RF, potendo però esse pezzo restar sempre coperto nell'auuicinarsi all'angolo F, ma tanto più sicuramente resterà coperto, se si ingrosserà il merlone A co'l tirare la EQD, restando solo EF per la larghezza della bocca di dentro, cioè che la parte FQD corrisponda al mezo della cortina, e la EQC dentro all'angolo della fronte del baluardo. E per compita intelligenza del formare questi sianchi, si mostrerà l'ordine particolare di disegnare le cannoniere con la lunghezza, e larghezza della sua tromba; e per vitimo la regola del descriuere la rotondità della sua spalla. E prima delle cannoniere lequali mostraremo potersi fare in tre modi, cioè; Si douerà hauer preparate sei haste, oue-

Come si disegnino le cannoniere.

ro bac-

no bacchette, come sono quelle de' moschetti, e tanta corda, che basti da tirar le sue linee. E per ciò esseguire proporremo esser sopra il sito, e piazza del piano della Fortezza, & hauer disegnato la gros sezza de' merloni, che per essempio, sarà AP doue nel mezo si sicchino in piedi due di esse haste, lon tane almanco venti vn'oncia, che faranno le BE, e dipoi stando sopra la piazza verso la cortina in Q si traguardi dall'haste E all'angolo della contrascarpa opposita, e doue si riscontrerà, iui si ficcherà la terza bacchetta, che sarà la A, douendosi similmente piantare la quarta Q, che verrà fopra la piazza, si che sendo tirata la linea AB, (che è la metà della grossi zza del merlone) & che venga paralella all'altra metà QE allargandosi verso la spalla tanto, che si scopra tutta la cortina, che proporremo sia in P per la PB tirando, come s'è detto, l'altra parte ER, si che venga paralella alla P.B, e lontana la larghezza BE, si verrà ad hauer formato la larghezza della bocca di dentro PQ, e quella di fuori AR; e quando che nel pigliar questi traguardi dall'yna all'altra bacchetta per le dette difese occorresse rimouere le prime due di mezo BE si rimoueranno, confor me a quanto farà bisogno, co'l trasportarle da quella banda, che più ne apporterà la giustezza di esse difese; pur che la strettezza della gola BE sia sempre nel mezo della grossezza del mersone, e non più stretta di venti vn'oncia, & al più due piedi, e che l'angolo R faccia alquanto di risalto, ouero



dente sopra la muraglia della cortina. Segue il secondo modo, benche con l'stesse misure, e difese; ma solo differente nella gola di mezo, proponendo sar questa non con li due soli angoli BE; ma con li quattro HI, FG per il quadro lungo GI, FH per più fortezza di essa gola; cioè piantinsi le due bacchette CD lontane vn piede, e si faccino i traguardi con le altre PQ. AR, tirando le corde CPA, DQR co'l piantare le quattro bacchette GI, FH lontane dal centro C due pie di, e mezo da ogni parte segnando le linee GI, FH, che formeranno il detto quadro lungo cinque piedi, benche si potesse far di quattro; ma la sua larghezza FG, HI douerà essere almanco due piedi. Nondimeno a me più sodissa la prima, che questa, per hauere il vapore del tiro più clito, e manco contrasto nel passare, non ostante l'esser più gagliardo; perche sendo li due angoli BE ottusi saranno sicuri a bastanza. Segue per vltimo del sianco, il sare li denti nella gola delle cannoniere, e massime da quella parte doue il nemico puote scoprire, i quali denti sono da sua posta inutili, benche fatti nel sasso viuo; perche se bene molti sussero i tiri che sacesse il nemico, è gran sorte però che anco con la palla d'vno colpisca nel detto dente, dando ò più innanzi, ò più indietro; e quando pur ci colpirà chiara cosa è, che lo taglierà, e manderà in pezzi, con molto danno delli difensori per le scaglie, che passeranno dentro, e tanto più sendo di muraglia; perche restando così tagliata, con facilità viene a rouinare tutto, & impedire la cannoniera; e non colpendo i detti tiri ne' proposti den ti, la palla viene a balzare dall'vna all'altra parte senza far tanto danno. Ma perche tutti i disordini, che vengono anteuisti, hanno il suo rimedio; come sarà in questo nell'assicurare per quanto si può, la gola delle cannoniere, e particolarmente quelle fatte co' denti; e questo rimedio dico potersi fare afficurate i con legni quadri, e grossi di rouere sitti in piedi dalle parti della gola, cioè nelle buse satte a posta sopra il suo piano, come per LV, YT si vede, lequali buse vogliono esser fatte nella muraglia, ouero terra, e profonde almanco due piedi, mettendoci poi dentro essi legni, che douerebbono esser grossi per quadro almanco vn piede, e lunghi quanto sara alta la cannoniera E quando questi legni sussero dalle batterie tagliati, facil cofa farail rimetterne altri di nuouo, che doueranno esser preparati; douendosi però auuertire, che le bocche di fuori delle cannoniere vogliono esser fatte alquanto più arghe, cioè tanto quanto essi legni verianno a risaltare suori di essi denti, ouer gola della cannoniera; questo è quanto ne occorre al presente in tal materia. In quanto poi al formare la rotondità della spal-

Gola della fatta có quas tro angoli-

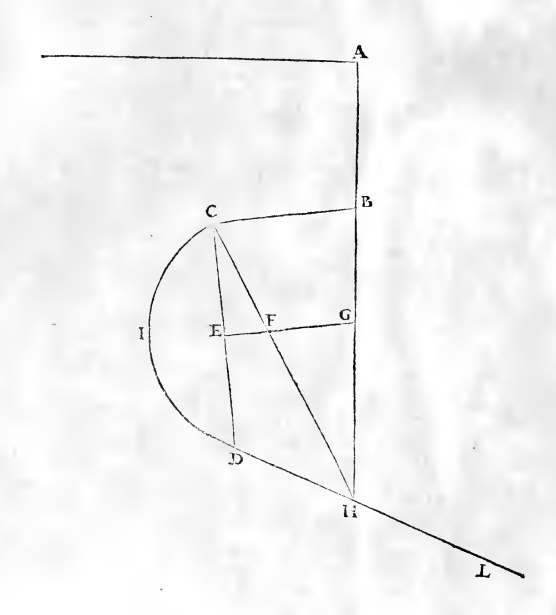
Cannoniere fatte co' den

I denti non folo inutili ma dannost nelle canno niere.

Rimedio P cannoniere. flanco.

formare esta rotondita.

la, che cuopre il fianco, questa sarà fattura facilissima; e tanto più quando venga essequito senza Pratica per regola alcuna: ma con vna semplice corda, tirara per la metà del suo diametro, cioè che sia con vna formare le delle sue teste attaccata à vn cauicchio sitto nel suo centro, & con l'altra poi far' il circolo, ouer la le spalle del rotondità, che douerà haucre essa spalla; ilqual circolo, tanto quanto verrà breue, cioè con manco circonferenza, tanto più la spalla verra bene intesa; poscia che la lunghezza, che gli apportasse la sua circoferenza li noceria, sì per farsi disopra il suo terrapieno stretto, come anco per accrescer la Regola per fronte del baluardo, perche folo la sua larghezza ne può giouare. Nondimeno volendo sormare esso circolo, con regola, dico douersi tirare la larghezza del fianco AB, & il suo diritto BC; piglian-



dosi poi vna squadra, con laquale si deue tirare la CD con l'angolo retto sopra la CB, cheèla dirittura della spalla, si che termini in D sopra la fronte DL, e compartita dipoi essa linea in mezo, che sarà su'l punto E, si tirarà con la derra squadra la seconda linea diametrale EG, che sormi l'angoloretto E, come prima si sormò in C, & hauendo rirato la linea del sianco AH, si tirerà la terza linea dal punto C all'H, & doue si intersecarà sopra la EG, che sarà in F, iui verrà ad Lungaezza della spalla.

Lungaezza della spalla CID, si che la sua lunghezza GI siacirca passa della spalla.

Opatrordici sopra il piano del sito, come si disse. quattordici sopra il piano del sito, come si disse.

PRIMO. FORTEZZA DI OTTO BALVARDI.

RIDOTTA AL SVO FINE.

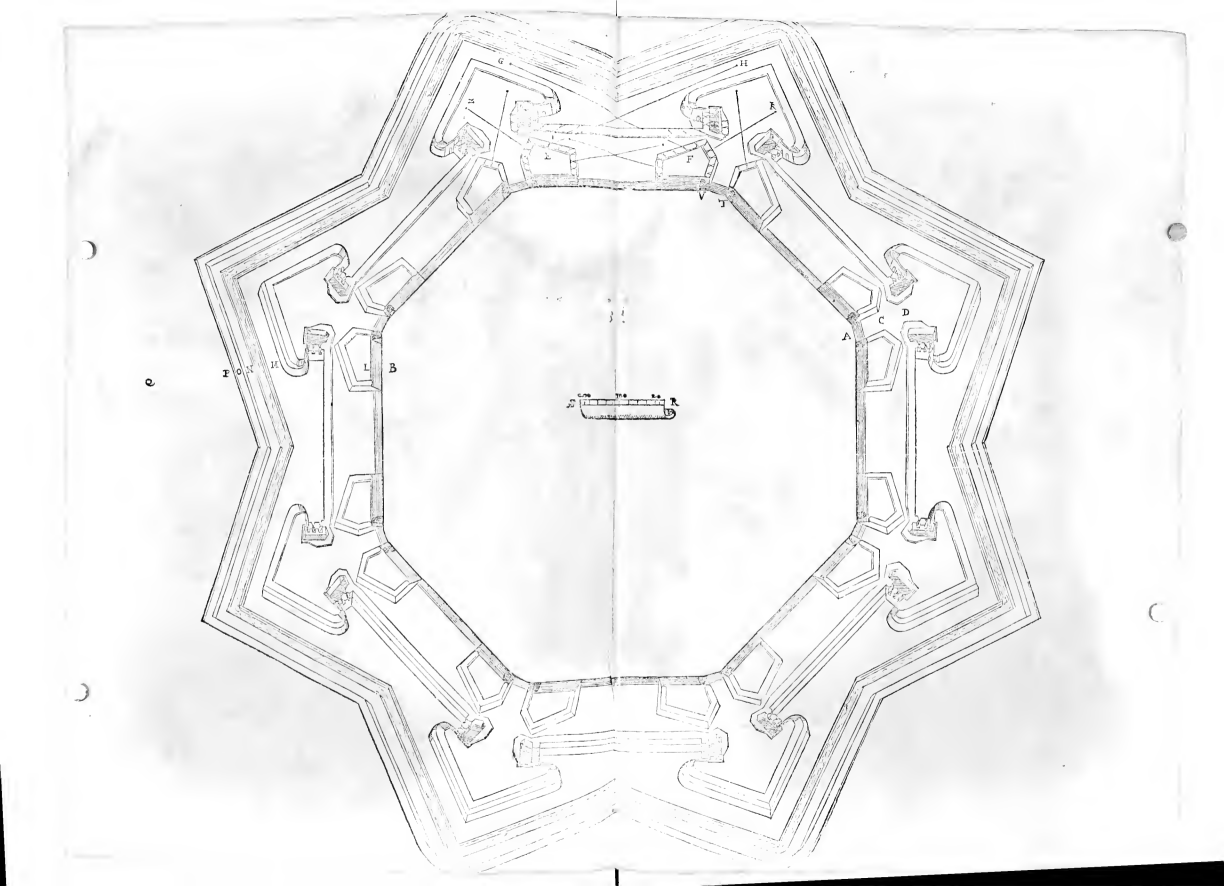
CAP. - XVII.

AL numero de baluardi fabricati con le sue cortine, che d'ogni intorno serrino vna circonferenza; e che l'vno con l'altro si possa proportionatamente disendere, ne verrà formata la Fortezza, si come nella seguente pianta, per il suo diametro AB sivede. In quanto al terrapieno CD deue per la lunghezza del-le cortine, esser di sopra largo almanco venti passa, ben che questo si faccia con-no delle cor forme alla quantità della materia da cauare dalla fossa, co'l fabricare ancora i tine. suoi caualieri EF, acciò si possa (stando sopra le sue piazze) scoprire il sosso

con la fronte de baluardi GH, & insieme ancora disendere le sue piazze ZK. Et queste altezze di dentro de' terrapieni BL si debbono fare con tanta scarpa, che commodamente si possa da per tutto salire sopra esse piazze. Mostrandosi ancora per TV le porte delle sortite, e per MN la larghezza della sossa, & per O strada coperta, & per PQ la spianata di suori.







LIBRO 48 PIANTA DI NOVE BALVARDI

C A P. X V I I I.

VELLI, che vogliono fabricar Fortezze debbono hauerne prima tanta pratica, e scienza, che facilissimamente possino sormarsi nell'idea tutte le sue parti, auanti, che faccino l'opera, e quelle chiaramente vedere, e considerare si come vedesse l'opera fatta reale; perche non hauendo tale pratica, non sò con che fondamento possino ordinare, & essequire. Doue, che spesso accade per tal disetto che si vedano alcuni imitare gli orbi, che volendo caminare vanno cercando la strada, essendogli disficile il trouarla senza la

guida. Si come è accaduto a molti nel fabricar Fortezze, con diuersi disordini per mancamento di tal' intelligenza, nel far, & disfar l'opere non bene antiuedute. E però formandosi con la scienza, la pianta compita in tutte le sue parti, & poi sapere per pratica sure effettuare l'opera, con preuedere tutte le dissicultà, che possono succedere per la diuersità delle materie, il tutto passerà con buonissimo fine. Sendo prima necessario mostrare in disegno tutto il corpo di essa Fortezza, acciò non solo si venga con ragioni apparenti, a confermare la buo na opinione di quelli che la intendono; ma ancora a satisfare a chi non intende; e tanto più facendosi (come sempre si deue) il suo modello, & profilo. In quanto al corpo della proposta Fortezza, si mostrerà prima li suoi membri, cioè li baluardi per HG satti tutti al solito con due piazze, per ciascun fianco, saluo che il segnato &, che ne hà vna sola, dellaquale al suo luogo Disesa de ca se ne parlerà. Seguono poi i caualieri, che sono KL MN mostrandosi insieme l'effetto di parte de' suoi tiri, nel difendere il sosso, le fronti de' baluardi, & la campagna; oltre a fare vna seconda, & anticipata difesa, quando susse perso vn baluardo nel difendere la sua piazza, come per O si vede, i quali caualieri con la sua forma, e sito, saranno i piu vtili, e meglio intesi, che in altro modo si possino fare. Seguono le porte CT, che basteriano sussero tre, & poste al mezo delle cortine, ma tanto basse che non venissero scoperte dalla compagna; ben che anco si potessero fare sotto il caualiere, onde venissero coperte dalla spalla del fianco del baluardo, che più commodamente potriano (in tempo di bisogno) seruire per sortite, non ci essendo altra difficultà, se non la incommodità del transito nel passar co' i carri, & animali carichi in tempo di pace; benche anco à questo ci fusse rimedio. Douendoss però in qual si voglia luogo, che si fabricheranno esse porte farci di dentro (doppo la sua saracinesca) il corpo di guardia commodissimo, cioè grande con facile strada, e commodi luoghi, oue doueranno stare i soldati, & con buonissima luce, & incontri di finestre, ò altri vacui che possino apportar luce di dentro. Et di sopra poi doneranno esser fatti gagliardissimi volti, in modo, che le humidità delle acque non ci possino penetrare; come anco si farà alla muraglia dalle parti, laquale non deue toccare il terrapieno; douendoci restare vno spatio di mezo fatto con vn secondo muro, co' suoi contrasorti dall'vno all'altro. Et al detto volto si farà sopra vn lastrico assai grosso satto solo con la terra rossa, e calcina; si come doucrà ancora esser fatta tutta la muraglia, benche con pietre viue, si come al suo luogo si dirà; ilqual lastrico, ouero smalto si douerà ben battere, e formare con assai pendere, cioè colmo in mezo di sopra; e questo s'intenda doue non verrà coperto co' coppi, ma co'l terrapieno. In quanto poi al resto delle commodità da farsi di dentro, per le habitationi; si douerà compartire le sue strade; & prima quella dell'arme FG. Formando nel mezo d'intorno il centro A la piazza principale VX co'l suo tempio X, e le noue strade maestre, che debbono riferire a tutti i baluardi, & à esso centro. Doue si douerà fare vn portico, ouer loggia con qualche notabil fabrica, si che standoci sotto li Signori Capi, possino in ogni occorrenza vedere tutti essi baluardi; & doue occorresse il disordine rimediare. Seguono poi come si vede le altre piazze D, e strade trauerfali B. Nè si deue in alcun modo fare, che le strade, che riferiscano alle porte vadino rettamente a essa piazza, che saria errore non piccolo; perche non è bene per molte cause, che fubito entrato dentro la porta si venga a scoprire immediate le parti principali della Fortezza, ò Città; e per così breue, e retta strada poterci correre senza alcuno impedimento. Segue ancora la parte di fuori, che farà la larghezza della fossa PQ con la sua prosondità PR, ouero altezza della contrascarpa fatta con la sua strada coperta S, e la banchetta, che verrà al mezo in circa dell'altezza di detta contrascarpa, si come nel profilo graticolato si mostrò, & dipoi la sua cunetta, che douerà venir piena d'acqua fortiua, fatta alla dirittura de' fianchi, onde da essi restissempre scoperta, e scouata. E che la disesa della trinciera, che ci si deue sare verso le corti-

ualieu. Perfetta simanone, & forma de' ca nalieri.

Porre della Forrezza.

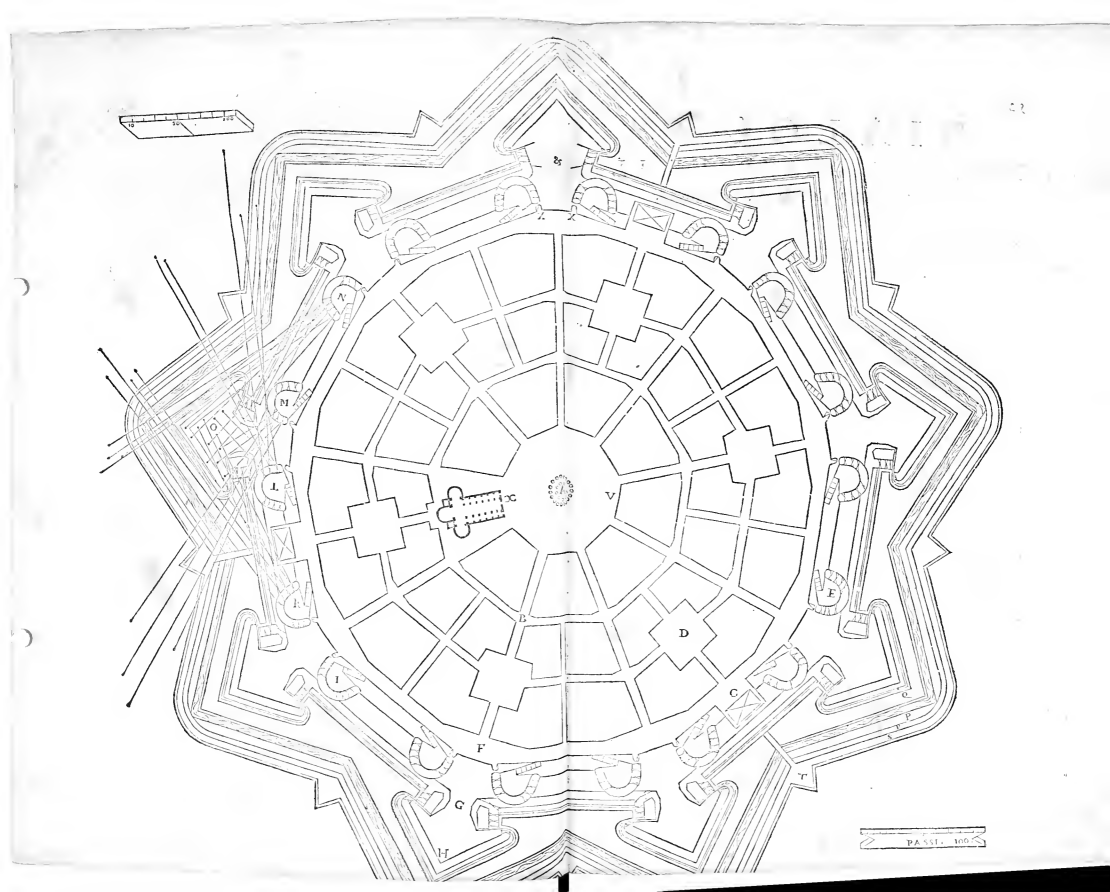
D Saracinesca, e corpi di guardia.

• E Copertume ficuro dal.e

Comodirà notal ile per scoprice tutmi baluardı.

ne venga circa al mezo della larghezza di essa sossa se massime incontro le fronti de' baluardi. Et per vltimo nella spianata di suori si douerà sempre procurar di cauarne quella quantità di terra buona che ci susse, & in quella maggior lontananza che si potrà, tornando poia riempir tal cauamento co' fassi, ouero altra materia non esposta alla zappa, & a commodo del nemico, per coprirsi dalle osses della Fortezza, come a suo luogo si dirà. Douendosi anco fabricare la disesa di detta strada coperta ST, con alquanto di buona terra per di sopra in larghezza di passa due almanco; onde i detti sassi della spianata non possino (tirandoci il nemico) ossendere i disensori, ehe ci sussero sortiri per la sua disesa, fabricando incontro a ciascuna cortina, le piazze angulari T pur sopra il piano di essa strada ST, doue i disensori possono cauare alquanto di commodità nel disendere essa spianata; e massime, se doppo l'hauer fatto vna sortita suori, e ritirandosi, vi si possano saluare sempre che l'artiglierie de' fianchi, ò caualieri douessino scouare la detta strada, per ossendere i nemici, che perseguitassero essi disensori. Benche si possino saluare nella sossa per associara se nella detta contrascarpa; ma per assicurarsi quel tanto più, le dette piazze angulari non si debbono sprezzare. E con questo daremo sine alle proposte regole di sormare le piante delle Fortezze.





DIALOGO DOVE SI DESCRIVE IL

RAGIONAMENTO FATTO DA VN CONTE, CON L'AVTORE,

NELQUALE IN CINQUE GIORNATE SI RIEPILOGANO tutte le misure, e proportioni assegnate alle Fortezze, ricercandosi le cause, & le ragioni di tutte le sue parti.

C O N T E.



OR A conosco, che debbo non più dolermi de' venti contrari, ma tenergli obligo grande, che mi habbino con la naue spinto tra questi scogli, venendo di Leuante, per andare a Venetia, che per suggire il continuo trauaglio del mare giudicai esser bene ritirarmi in questa Città di Zara, per aspettare più commodo passaggio di Galere. Perche non solo hauerò la desiderata commodità, ma riccuerò molto più contento di hauer trouato vn sì caro amico, qual voi mi siere. AVTORE. Buona sortuna sarà la mia sempre, che hauerò occasione di sarle cosa grata, peresser'io così obligato alle molte cortesse riceutte da

lei, però la prego che pigli il possessioni di casa mia, e come sua se ne serua. CO. Molto volontiei accetto la vostra osserta, e particolarmente per essequir quello, che deliberalissimo gli anni passati quando erauamo a Corsù, che sù di fare vn commodo, e lungo ragionamento sopra il modo di fortificare. E però questi pochi giorni, che starò con voi, desidero gli spendiamo in così fatti discorsi; perche sentirò assai più sodisfattione, che s'io stessi in continue seste. E per tal causa non mi voglio obligare con alcuno di questi Clarissimi Signori Rettori, acciò non impedischino questo mio desiderio. A V. Sento gran piacere di questa sua volontà, e però me le osserisco sempre pronto per darle tutte quelle sodissattioni che potrò, conforme però alle sorze del mio ingegno. Nè mi può inuitare a cosa, che mi sia più grata di questo; atteso, che ciascuno per istinto naturale parla volonticri della sua prosessione. Ma ella entri in casa, e dipoi, che hauerà preso riposo, e che haueremo desinato, daremo principio a ragionare delle Fortificationi; e così seguiremo tutti i giorni, che ella starà qui.

GIORNATA I.

CONTE.

APOI, che per conuentione di già fatta dobbiamo ragionare delle Fortificationi, à me pare nece stario, che diamo principio con qualche buon'ordine, cominciando da' primi principii, per arriuare a quel fine, che ci concederà la breuità del tempo, che potrò star con voi. Atteso, che desidero cauarne qualche buon frutto, e chiarirmi di molti dubbij, che tengo in questa materia. Ma vorrei per maggior mia intelligenza due cose da voi, cioè la facilità delle dimostrationi; e che non vi riserbiate alcuna nuoua inuentione, sotto pretesto di secreto, che meriti stare occolto (ilche non conuiene tra amici) oltra che non hò anco sede alcuna in que' tali, che dicono voler sar gran cose, e dipoi tacciono il modo, per non iscoprire l'inuentione, ouero per dar più riputatione alle loro opinioni. Perche il nostro desiderio è il più delle volte così vano, che formandoci nell'idea qualche concetto di quelle cose, che più si desiderano, facilissimamente restiamo dalla propria affettione ingannati, non hauendo la ragione il suo luogo. E questo non auuiene quando essi concetti, ouero inuentioni si consersiscono con gli amici, che ne habbino qualche intelligenza per cercare di scoprire le imperfettioni. AV. In quanto al suo primo desiderio d'intorno alla facilità delle dimostrationi, crederò di sodissarla; perche le voglio sar vedere vn Libto, che di già hò scritto, sopra questa materia, done con ordine (al parer mio) assa facile, hò trattato de' primi principij per intino à questa materia, done con ordine (al parer mio) assa facile, hò trattato de' primi principij per intino

A Il non voler conferire la fua opinione è confapprincipalufi mas, he vengono fatti molti errori.

a quel fine, che più hò giudicato esser necessario, sopra ilqual Libro giornalmente potremo ragionare, e spero, che resterà sodisfatta. In quanto poi al trattare de' secreti non occorre, che la dubiti punto, perche mai hò stabilita alcuna cosa che prima non l'habbia conserita, e disputata con altri, per certificarmi del solito inganno della propria affettione, che ella dice. CO. Hò molto caro questa conformità di opinione; ma di gratia mostratemi questo vostro Libro. AV. Questo è il Libro proposto, e doppo hauerlo ella veduto con sua commodità potrà dare al nostro ragionamento quel principio, che più le piace. CO. Certo io non haurei saputo dimandare ordine, che più di questo mi sodisfacesse nel formare le piante delle Fortezze, doue farà campo spatioso per vedere, e ragionare sopra tutte le sue parti. Ma vi prego auanti, che noi entriamo ne' discorsi sopra le sue regole, che mi dichiariate prima, per maggior mia sodisfattione le cause di donde succedono tante, e così diuerse opinioni nel formare esse Fortezze; perche oltra il non hauer mai trouato Autore alcuno che ne habbia scritto, ilquale si conformi con gli altri; nè anco hò visto alcuna Fortezza, allaquale non venga fatte infinite oppositioni; E quello, che più mi apporta marauiglia è, che sentendone disputare, vedo esser pochi quelli, che concorrino in vn'istessa opinione. E per ciò da molti è stato detto, questa non essere scienza per non haucre i suoi fondamenti certi, e demostrabili, come hanno le altre; ma che il tutto venga terminato sopra le mal fondate opinioni de gli inuentori. E per questo dicano ancora le Fortezze non venghino a effere molto vtili. A V. Se ne' ragionamenti, oucro dispute, che si sogliono fare, vengon da vna delle due parti, negati i primi principij, per certo l'altra non può, nè debbe disputare, vedendosi da questo, segno manisesto di poca intelligenza; perche nel trattarne saria, come si dice, il voler pestar l'acqua nel mortaio, che doppo vna lunga fatica non si faria altro, che di chiara farla diuenir torbida; massime per essere (al parer mio) questa sua, ò d'altri opinione molto astratta dalla ragione; attteso, che questa è scienza sondata come sono tutte l'altre sopra' suoi termini reali, e demonstrabili, i quali pur sono sacili, e noti, come più auanti le dirò. E prima intorno alla diuerfità delle opinioni de gli Scrittori, che dice hauer letto, non è marauiglia, che tal lettura le apporti confusione nella mente, poi che la maggior parte di essi hanno scritto diuersamente quello c'hanno inteso da altri, senza sondamento di scienza, ò pratica. Non sapendo io trouare, che alcuno di essi habbia mai fatto fabricar Fortezze, e che con la esperienza ne possa addurre quelle ragioni, che gli si conuengono. Nondimeno la lor fatica non può se non giouare, pur che l'accorto lettore sappia tra le molte loro opinioni sare elettione della migliore. In quanto poi alle discordanze satte da quelli, che ne vogliono disputare, & che non si confrontano di opinioni; questo dipende dalle cause sudette, Causaper la cioè pochi di essi intendono le ragioni, e massime quegli, che manco sanno, sogliono essere quale ne digli più ostinati, si come il più delle volte sono coloro c'hanno qualche autorità; perche andando gli disputanti a guisa de gli orbi, che cercano la strada, non è gran satto, se trauiano, uesse opinio perche vedendola caminerebbono liberamente a quel fine, che la ragione, e la natura delle ni del modo materie ne mostra; poi clie conforme a' siti, & ossese, che ne sà il nemico, si debbono sorma-re. re le Fortezze, e non fopra alle imaginationi concette nell'animo, ouero fondate fopra all'esperienza di qualche caso seguito in vn'espugnatione, che non si deue addur per regola, stante le diuersità delle occasioni di essi siti, e materie. CO. Non voglio, che pestiamo l'acqua, ma si bene che la distilliamo per sarla più chiara, laqual chiarezza mostreremo con la dichiaratione del dubbio da me proposto; atteso che se io tenessi, che questa non susse scienza, & non hauesse i suoi termini, non procurerei altrimenti d'intenderne le cause; e mi contenterei di quello, che il volgo ne ragiona. Ma folo hò detto questo per apportarmi marauiglia tante opinioni, e così diuerse, sapendo che vna sola deue esser la buona; si che intendendosene la ragione, si potria come dissi, dubitare, che le Fortezze non sussero necessarie, per non apportare quel fernitio a che vengono dedicate per difefa de' Principi. Ma prima per maggior mia sodisfattione, desidero, che discorriamo alquanto d'intorno al sondamento della scienza, con proportionarla a qualche altra approuata; acciò si venga a mostrare più chiaramente le cause di dette contradittioni, non venir da altro, che dal non essere intesa da molti, i quali per mostrare di essere soldati, ne parlano, e s'impromettono sorse più di quello, che si estende il loro sapere. A V. Se noi doucmo trattare della comparatione dell'altre scienze a questa del fortificare, per certo non si potrà ritrouare la più simile quanto sia quella della Medicina, perche l'yna La scienza. con l'altra pare, che molto si confaccia in tutte le cose. Atteso, che volendo il Fisico medicare, e fanare l'indispositione del nostro corpo, è necessario, che prima conosca la natura della complessione, rata a quella e dipoi quella dell'humor supersuo, che hà causato il male, & insieme sapergli applicare quelle sorti del medico di medicamenti, che per natura saranno contrarijal detto humore, per temperarlo; si che esso corpo venga a liberarsi da esta sua indispositione. Così nel fortificare si deue sempre preporre che il sito sia il siti da sorticorpo amalato, sendo sempre con qualche impersettione, alla quale si deuono applicare i medicamenti. sepatiscorpo amalato, sendo sempre con qualche impersettione, alla quale si deuono applicare i medicamenti. E prima

Opinion che l'ordine del fortificare non fia-

di qualche in perfettione, e perfettione, e pero sé gono athmi gliati ad vn'huo no amalato.

G Materie dal lequalt ne di pende la per fettione , & imperfettione del fito da fornificare.

H
Si conclude
effer la fortification
Scienza.

I Le Forterre végono a fare l'officio che fà vn'effercito in ca pagna.

Le Fortezze vulifime a tutti i poten tati.

I. Fortezze fabricate dal Turco.

E prima considerare alla sua complessione, cioè se sarà sasso, ò terra, & essendo di sasso sarà assai robusto, e facile con ogni semplice medicamento a conservarlo gagliardo. Ma se di terra esposta alla zappa sarà all'opposito per natura molto debile, e sacile a riceuere il male, si che trasmutando le considerationi, che deue hauere il Medico in quelle, che debbe hauere vn'Ingegnere militare, nel riconoscere le impersettioni del sito, si potrà (senza alcun dubbio) applicare così potenti medicamenti, che faccino al corpo della Fortezza tanto di beneficio, che sia basteuole a conseruarlo. E però dalle cose narrate concluderemo, che questa di cui trattiamo, sia non pur facoltà, come la medicina, ma Scienza, & Arte; perche ella è facoltà in quanto che dipende ogni sua persettione in atto, da vatij accidenti della guerra, e da diuersi siti, in cui ci bisogna fondar esse Fortezze. Scienza è senza dubbio, hauendo i suoi sondamenti, & ogni formal perfectione dalle Mathematiche, lequali pure sono scienze conosciute per le sue certe dimostrationi. Di modo, che mentr'ella insegna, è Scienza; mentre poi con certe, e determinate regole, ne propone il fine indubitato di fortificare, e difendere vn fito, ella è Arte. E passando poi all'atto pratico, nel trouar molte difficoltà della materia con laqual si opera, divien Facoltà. Ma tutto ciò presupposto, come cosa chiara, e da non esser tenuta in dubbio appresso coloro, che fanno, affermiamo di più, che ella è scienza necessaria a' Principi, e Republiche, per conseruatione de loro Stati; percheniente può esserci in questo di maggior chiarezza, che l'esperienza, osseruata in ogni tempo, & in tutte le maniere delle Signorie, e de gli Imperij; e maggiormente in coloro, che non hanno potere di nutrir le loro Militie continuamente stipendiate totto le colonie, come vsauano i Romani, & al presente vsa il Turco; benche anco da questi furono, & fono viate le Fortezze, lequali vengono a fare l'officio, che proprio fanno gli efferciti in campagna, Cioè nel combattere co'l nemico, & opporfegli per trattenerlo, e fargli perdere il tempo, co'l dar commodo al suo Principe di vnir le sue forze, & soccorrerle, ouero diuertire in altre parti la guerra ; e questo fà co'l mezo della Fortezza, & con poco numero di soldati, benche il nemico sia patrone della campagna con grossissimo essercito: Si che quando poi anco si perdesse essa Fortezza, il suo Principe non hauerebbe perso il principal neruo delle sorze, che è l'essercito, & massime hauendo altre Fortezze da ritirarfi, & dar tempo al tempo, e godere il fuo beneficio; ma ritrouandofi fenza Fortezze, & co'l folo effercito, benche potente, & venendo à perdere vn fatto d'arme, che pur nel combattere si giuoca con la Fortuna, si può perdere con l'essercito ogni speranza di potersi più difendere; si come già auuenne al Soldano soggiogato da Selim; & ancora al tempo de'Romani si sà quanto le Fortezze sussero di notabil beneficio per la consernatione di quella potentissima Republica, hauendo esse Fortezze interrotto il felice progresso della guerra, che gli faccua Annibale, nell'esfersi trattenuto, & perso troppo tempo nel volcre espugnare alquante rocclie, e Fortezze vsate a que'l tempi; Si che il Senato Romano hebbe commodo di prepararfi alla difefa, e conferuare la fua libertà. Si come anco auuenne a Massimino nel voler espugnare la famosa Città di Aquileia, auanti che pasfasse più oltre, per farsi Tiranno di esso Senato; doue per l'incommodo del viuere, & altri patimenti del suo essercito, che assediava la Città, restò egli istesso assediato dalla same, onde da suoi Capirani fu nel proprio padiglione co'l figliuolo vecifo; & con la sua morte venne insieme liberata essa Citta di Aquileia, & assicurato il Senato dalle insidie del Tiranno. In quanto poi a' progressi di guerra fatti dal Turco, e massime ne' tempi nostri, già sappiamo esser le Fortezze di notabil beneficio, ancora a' Prencipi, che con esso confinano, nel conseruarsi possessori de' suoi Stati, benche assai manco potenti, che senza tal mezo non haueriano fatto, stante che quello ilquale è con forze potenti patron della campagna, è anco patron delle Città, & altri luoghi non fortificati, non fi potendo i pochi, e mal prouisti disensori disendersi da gli assai, come si disse, senza il mezo della Fortezza. Doue anco per tal causa si vedono con molte esperienze, essere non poco apprezzate, e custodite le Fortezze da esso Turco in tante parti, e frontiere del suo stato, e massime nell'Vngheria. Et particolarmente per quanto si dice, in Persia ne hà fabricate sette, per la conseruatione di quegli Stati nuouamente acquistati, hauendo ridotte in colonie quelle prouincie, doue con molta facilità, se ne sa posseffore. Si che da questo si può comprendere, che se quel paese susse stato dal Persiano anticipatamente afficurato con le dette Fortezze, e dipoi faputole custodire, come al presente si sà; Il Turco non haueria fatto così gran progresso, e massime con tante incommodità per la lunghezza del viaggio. Dunque non deue hauer luogo la ragione di quegli che dicono, che sia bene l'esser le prouincie senza l'ortezze, con dire che perdendosi esse prouincie facilmente si possono anco con l'istessa facilità riacquistare, e massime co'l fauore, & aiuto de' popoli vassalli; Atteso, che doue non sono esse Fortezze il nemico le può fare, onde con la facilità dell'acquistare il possesso con tutte le monitioni, e commodità de paesi, si può per gli successi, e ragioni dette, acquistarsi la intera sicurtà di esso possesso. È tanto più non si conuenendo a' Principi riponere al tutto ogni loro speranza nella fedeltà de' suoi vassalli; benche di già auuenisse ben fatto a quetta Illustrissima Signoria di VENETIA nello Stato di Terraferma,

& al Signor Duca d'Vrbino, & altri Principi, per essersi mutati i tempi con le opinioni, & accresciuto il desiderio di veder nouità nelle cose. E però da quanto hò detto ci doueremo certificare essere le Fortezze non solo vtili, ma necessarie, si come anco con assai altre maggiori, e più fondate ragioni si può mostrare. CO. Non posso nè voglio negare, che l'arte del fortisicare non sia ancora scienza, douendosi, come dicesti, osseruar la natura delle materie, che proportionate venghino à fare vn corpo, così preparato per li suoi disensiui, che non habbia troppo da temere il male, che gli potesse fare il suo nemico. Ma è ben vero, che pochissimi al parer mio, sono quelli, che intendino, e si sappino valer di tal proportione, dipendendo questa sua intelligenza da vna lunga pratica, e gratia riceuuta dalla natura; per esser molti quelli, che senza tali considerationi, ò fondamenti, si lasciano guidare solo dall'vso osseruato per il passato nel giudicare, e fabricare Fortezze senza riguardare alle oppositioni a che vengono esposte. Ma potendost con le regole così chiare (come dite) rimediare à così fatta confusione apporteria vn beneficio molto grande a' Principi per la difesa de' loro Stati; E però vorrei, che mi dichiaraste l'ordine, che si deue tenere. AV. L'ordine buono per far bene tutte le opere è il considerare prima il suo fine, done si viene à riconoscere tutte quelle cause, che più Ilbnon'ordi stanno per nuocere; perche conoscendole, facil cosa è il guardarsene, è suggirle; si che volendo noi fabricare vna Fortezza, sappiamo, che il suo fine è solo per potersi disendere con Fortezza dipoca gente, da numero grande de' nemici, che ne volessero ossendere, e che tutta questa sua conoscere disesa deue essere cauata dall'offesa, che anticipatamente si hauerà riconosciuto potersi riceue- prima il suo re da esso nemico, conforme alla materia del sito, atto a pigliare ò più, ò manco il male, che può causare l'opera della zappa, e batterie. E però il medicamento per la sua conservatione Nel sortifica sarà il trasmutare la natura delle dette materie, ò sia sasso, ò terra sempre a benesicio della Fortezza, & a danno del nemico. CO. L'ordine con le considerationi, che dite douersi re la matetenere per fabricar la Fortezza a me pare molto buono, ma non essendo io così capace d'intendere que' particolari, che seguono, sarà bene, che mi dichiarate meglio le più principali cone benessico
e benessico siderationi, che si debbono hauere per essequire questi suoi principij. AV. Se dalle offese, de difensori che si conoscerà poter riceuere, saranno cauate le difese, si verrà senza dubbio alcuno a formare la Fortezza in tutta perfettione; e per ciò fare; douerà sapere esser necessario auanti che il Principe si metta a fare operare cosa alcuna doppo che hauerà stabilito il sito (che sarà done la commodità, ouero la necessità lo spingerà a fabricare la Fortezza) deue sare vnire insieme zutti i suoi Capi da Guerra, e Ingegneri militari, che lo haueranno da consigliare, e trasseriti fabricare la sopra esso sito, debbono tenere l'istesso ordine, che tengono li Medici nella persona d'un Signore oppresso da qualche graue infermità, per conoscere il male, & applicargli que' medicamenti più gioueuoli conformi alla natura della sua complessione per farlo gagliardo, come di sopra si propose; ma non già pretendo che si essequisca quello, che essi Medici molte volte fanno, poi che in cambio di guarire ammazzano gli infermi, con le loro non conuenienti ricette, cioè per non conoscere la natura del male, atteso, che i giudicij, che si faranno sopra il sito della Fortezza, non debbono essere esposti a tal' errore, potendosi con l'esperienza de' cauamenti vedere interiormente la materia, ouero infermità di esso sito. Presupponendo però ancora, che tutti quelli, che saranno introdotti in così fatti collegij, e dispute (è massime gli Ingegnieri) sappino per pratica le cause, & gli effetti di tutte le ossese, & natura delle materie, & massime i rimedij che si debbono sare, si che con gli essetti siano così buoni Medici, che sappino proportionare la natura de gli ingredienti delle medicine, ouero disese, con quelle del male, che antiuedranno poter riceuere, acciò basti à liberarsi. E perche meglio la intenda verremo a' particolari; Cioè. Deue sapere, che la Fortezza può in quattro modi riccuere offesa dal fuo nemico. Et prima con la ZAPPA. Secondo con le Batterie; terzo co'l lungo Assedio; modi la For quarto & vltimo, per via di tradimenti. Fra lequali offese due sole sono le maggiori, cioè tezzapuò ri-Zappa, e Batterie: ma la più tremenda sarà la zappa, che si deue intendere insieme co'l badile, sa benche solo venga nominata la zappa; douendoss ancora sapere gli essetti di queste ossese, e fuoi rimedij. Daremo dunque principio dalla prima, che sarà la zappa, con laquale il nemico ci può offendere in cinque modi; cioè sopra il piano del sito con trauerse, ouero trinciere storte, per caminare coperto, & accostarsi alla contrascarpa del sosso. Secondo 22ppa. con l'altezza de monti di terra, ouero caualieri per iscoprire le piazze dentro alla For- Cinque motezza. Terzo cauar le strade sotterranee, e passar sotto la contrascarpa, e sboccare da didiosfesa. basso sopra il piano del fosso. Quarto, far trauersa nella larghezza di detta fossa co'l con la zappa buttarci la terra, che si potrà portare per le dette strade. Quinto, & vltimo tagliar la muraglia, & entrar sotto al baluardo, e co' canamenti sarci i forni per metterci i ba- L'offesa delrili della poluere, e minarlo, e con le rouine farsi strada per montarui sopra. Ma con le batterie le Batterie può offendere solo in tre modi, cioè leuar le disese con l'imboccare i fianchi. tremodi. Secondo,

minare le

Cauamenti fotto il fito-

V Rimedij cõtra l'operadella zappa.

X I fassi esser molto nociui per il nemico.

Y Offela, che può fare il nemico co' canalieri.

Difeta della Fortezza co gli ittelli caualieri.

A Offesa delle thrade souter rance. B

Officia, del traueriar la fossa, eminar le muraglie.

C Cotramine D Rimedij cotra le batterie.

Secondo tagliar la muraglia nel più basso, che si può, cioè al mezo dell'altezza sua nelle fronti, & angoli de' baluardi per farle cascare con la difesa, che tiene di sopra, si che quella materia rouinara, gli faccia commoda falita per falirci, & impadronirfi delle piazze. Terzo, & vltimo operare l'artiglieria fopra a' caualieri, che si fanno di fuori come s'è detto, per iscoprire, e battere per fronte, e per sianco le piazze dentro della Fortezza. Quanto poi all'assedio, & a' tradimenti sarà facil cosa l'assicurarsene, perche, l'vno co'l buono presidio, & abondanti monitioni della Fortezza, si assicurerà, & l'altro con la buona militia, e sopra tutto con la fedeltà del capo, che la deue comandare; ilquale essendo soldato di honore, & isperimentato non potrà mancare dell'obligo suo. Onde sapute queste diuersità di offese, che contengono tutte le sorti di malattie, che può hauere il corpo della Fortezza, fi doueranno fapere i fuoi rimedij, i quali-faranno questi. E prima per l'opra detta della zappa, cioè nell'accostarsi con le trinciere coperte alla contrascarpa; dico, che a questa offesa vengono esposte tutte le Fortezze, che hanno la terra di fuori, doue non è altro miglior rimedio, che doppo il farui la fossa larga, e profonda, farui commode, e spesse sortite, & insieme procurare, che nella contrascarpa; e parte della spianata di fuori, sia cauata quella maggior quantità di terra, che sarà possibile, e portata dentro la Fortezza, e dipoi riempire co' fassi, & rialzare esta spianata a quella altezza, che sara dibisogno per essere i sassi (così smossi) di danno notabilissimo al nemico, e la terra all'opposito per la sua difesa. E però quando tutta la spianata susse sotto co'l sasso viuo, e sermo; e per disopra susse tutta coperta di essi sassi in quella maggiore quantità, che si potesse sare, questa sarebbe veramente la più gagliarda, e migliore difesa, che si potesse desiderare. Secondo per l'altezza de'monti, e caualieri, che esso nemico può fare di fuori per iscoprire, & battere dentro le piazze. Questa tal' opera con difficoltà si potrà impedire, hauendo il nemico la commodità della terra, benche ancora (non ci essendo) la possa portare da lontano, se bene con estrema disticoltà. Deuesi però impedire tal sua fattura con le artiglierie poste sopra i caualieri della Fortezza, & sar le contrabatterie, assicurando le dette piazze con le altezze de' parapetti satti con la semplice terra. Terzo nel' far le caue, e strade sotterrance per tagliare la contrascarpa, & entrare nella fossa, non ci essendo il sasso, non si può impedire tal lauoro; ma si bene l'esfetto dell'opera con la larghezza, e prosondità di essa fossa; e con le spesse sortite, e particolarmente con la grandezza, & persettione de' fianchi de' baluardi, co' commodi, e spessi caualieri, ne' quali stando molti pezzi d'artiglieria coperti, & assai sicuri apporteranno grandissima difesa. Quarto, che sarà la trauersa di essa fossa, a questa offesa le disese dette con le commode, & coperte sortite saranno il suo sicurissimo rimedio. Quinto, & vltimo nell'essere tagliata la muraglia per cauarci i forni, e minare le piazze, dico, che si deuono vsare le contramine, lequali si doueranno hauer fatte anticipate, ò almanco nell'istesso tempo che le sà il nemico, benche sia sattura pericolosa, & di molto incommodo per li difensori in quel tempo a far tal'opera. Quanto poi alle offese delle batterie nell'imboccare de' fianchi, il primo rimedio farà fargli coperti con la fua spalla rotonda, con la grossezza del merlone, e lunghe le trombe delle sue cannoniere, lequali debbano essere coperte con la fabrica di detto merlone fatto di materia non esposta a rouine per le batterie. Secondo per le rouine, che fanno nel battere, e tagliare la muraglia delle fronti de baluardi; doue non vien coperto dalla contrascarpa, si deue nel fabricare la Fortezza alzare quella parte, che può essere scoperta dal nemico, non di muraglia, ma di terra fatta con molta scarpa, si chene assicuri dalla detta rouina; douendosi per ciò fare la muraglia folo da basso tanto alta, quanto sarà la profondità della fossa, & con tanta grossezza, e scarpa, si che basti a sostentare il terrapieno, che gli dene star sopra. Terzo, & vltimo nello scoprire, e battere con le altezze de caualieri le piazze dentro della Fortezza; questa tale offesa poco si deue stimare sempre che gli alzati delle difese di essa Fortezza sieno fatti con la semplice terra, come si è detto, & con quella grossezza, & altezza, che sa di bisogno. Si che al presente le douerà bastare, quanto hò digià detto per vn'apparente ritratto di quello hò da dirle, per leuargli i dubbij, che hà mostrato hauere nelle Fortezze. CO. Io resto molto sodisfatto dell'ordine, edelle ragioni dette, per lequali mi hauete chiarito molte difficultà, di che più non mi maraniglio delle imperfettioni così notabili, che si ritrouano nelle Fortezze, nè manco de' confusi discorsi fatti da quelli, che con poco fondamento ne trattano; benche siano stati in Guerre, e che si vogliono far Maestri per hauer visto, e non inteso, ò saputo considerare alle cause de gli effetti seguiti. Et veramente confesso, che gli errori occorsi nel sabricare esse Fortezze, vengono ad essere causati dal poco antiuedere le ossese fatte da forze potenti, si che non è maratiglia se sono restati ingannati. E però non ostante la comparatione satta da voi della scienza del medicare, possiamo con più reale similitudine comparare questa del sortificare al giuoco de gli Scacchi; perche fi come è buono giuocatore quello ch'auanti che moua la pedina, ò altro pezzo, antiuede tutta quella offesa, che gli può sare il suo auuersario, procurando sempre di vincere il giuoco, ouero per il manco leuarlo del pari; così sara buono Fortificatore, ouero Ingegnere militare quello, che accommoderà le difese conforme all'offese, si che gli potrà fare il nemico, come hauete detto. E però il giuoco è bellissimo sempre, che co' fatti si habbia tanto ingegno, e pratica di saperlo ben giuocare, e non con le parole, & alturità, si come molti fanno. In quanto poi alla elettione de gli Ingegnieri, e Capi da Guerra, che hauere detto douersi fare, dico esser questo ottimo rimedio per ritrouare il male, & saperlo leuare; ma per quella esperienza, che molte volte hò visto in così fatte consulte; dico. Che il Principe, che vorrà fabricare la Fortezza si mette a vn gran risico, cioè, che il giudicio non venga rettamente fatto conforme al suo seruitio, perche può accadere, che le opinioni proposte da personaggi d'autorità, a' quali per l'ordinario vien lor dato tal carico, non siano per le cause dette buone, Fortezze. nè bene intese; con tutto ciò alcuna volta da essi vengono disputate, e mantenute, non per riconoscere, & approuare le migliori ragioni (si come si conuerria) ma solo per mantenere la propria opinione, non volendo (spesse volte) mostrare di hauer hauuto cattiua opinione: si che valendosi di essa loro autorità, si corrono grandissimi risichi di fare risolutioni di spendere malamente il tempo, & il danaro, con l'hauere a rifare l'opera più volte. E però vorrei per fuggire questi così fatti disordini, che ciascuno nel grado che tiene, facesse l'officio suo, cioè che il capo principale costituito dal Principe, con gli altri Capi da Guerra sussero semplici giudici delle opinioni, che vengono proposte; perche nel sar tra le molte, la elettione della miglio re, consiste il sapere. Douendosi dipoi darne il carico della essecutione a vn solo, e più pratico Ingegnere, ilquale deue dar gli ordini a gli operanti, e sar l'istesso essetto, che sà il Maestro di Capella nel far cantare i mulici, & ad ello Signor Capo tocca di far prouedere tutte le necessarie prouisioni, e materie bisogneuoli nel far' operare; co'l distribuire gli Officij conforme alle professioni, onde poi non venga ad hauere altra briga, se non di castigar gli inobedienti, e come Signore, e Principe riueder spesso l'opera, e se viene essequita conforme a gli ordini stabiliti; e non con altro fine, se non che l'opera si faccia presto, e bene, sendo sempre suo tutto l'honore. Ma volendo esso Signore, esser giudice e parte, co'l fare essequire, come Ingegnere e molte volte con poca scienza, e manco pratica ne può accadere quello, che accaderia al corpo nostro, quando il capo volesse sar l'officio de' piedi, cioè il tutto andrebbe a rouerscio. Ma distribuendosi gli osficij, si che ciascuno saccia la parte sua; il tutto regolatamente con ottimo fine sarà essequito. E massime quando gli essecutori saranno esposti alla pena del castigo, come al beneficio del premio, onde ciascuno si guarderà da gli errori, e quando pur ne venissero fatti, presto si scoprono, & si emendano; cosa, che non auuiene quando il Signore ne susse l'autore, doue i disordini sono tenuti occulti, nè si ritroua alenno, che (per quanto tion cara la propria vita) ardisca di parlarne. AV. Bene e sauiamente ella hà detto, maèimpossibile ciò fare; per due cause; prima perche molte volte i giudicij, e le deliberationi sono fatte da chi non intende il negocio. Secondo, quelli che hanno l'autorità suprema, si presumono saper tutte le cose, e di poter comandarle senza sare errore; Cosa, che anco facilmente gli riuscirebbe, quando si volesse gouernare co'l consiglio di quegli, che con l'esperienza hanno mostrato di sapere. Ma perche molte volte, questi vogliono esser soli, & amministrare il tutto (e forse, per qualche lor fine) non è gran fatto che poi ne venghino i disordini da lei detti, e di più ancora siano perseguitati con barbare maniere quelli che intendono, e che volessero riguardare all'opere loro. In vltimo per concluderla, saria vn volere riformare il mondo (il cui dominio molte volte, si vede esser gouernato a caso) E massime quando noi ci credessimo di voler regolare gli interessi dell'altrui passioni. Nondimeno questi così fatti pensieri non toccano a noi, ma si bene a Principi, che per il proprio loro interesse debbono leuare le così dannose occasioni, doue si tratta il seruitio di cotanta importanza, come è il sabricar Fortezze. Ma facendo all'opposito l'assicuro, che co'l peccato ne fanno assai presto la penitenza, sì per il molto tesoro, e tempo, che inutilmente spendono, come anco per soggiacere, a grandissimi disordini, che ne puote succedere dalla tardanza, di ridur la Fortezza quanto prima in buona disesa. Et però lasciamone, come s'è detto, il pensiero a chi tocca; e torniamo al nostro ragionamento, cioè di dar principio a' seguenti venti Capitoli, che saran-

no i principali, contenuti in questo primo Libro.

ueranno fare

Cause princi pali de disor

MISVRE H

DELLA FORTEZZA SOPRA IL

PIANO DEL SITO.

La difesa delle artiglierie dal fianco alla punta del baluardo sia almanco braccia cin quecento quaranta, ouero passa cento ottanta, & al più ducento.

2 L'angolo interiore del baluardo da ciascuna parte braccia nouanta almanco, & il

più trentacinque passa.

Il fianco con la spalla braccia nouanta, ouero passa trenta.
 Il fianco solo sia largo braccia trenta, ouero passa diece.

5 Le spalle passa venti, che sarà la metà più del fianco, e di forma circolare.

6 La dirittura della gola del fianco braccia trenta, e che pigli la difesa dal fine della rotondità della spalla nella fronte del baluardo opposito.

7 La fronte del baluardo pigli la difesa dal terzo della cortina per il manco.

8 Sopra la spalla si faccia vna cannoniera, laqual vien detta in barba.

9 L'altezza delle piazze delle cortine, e fronti de' baluardi, sia per il manco braccia tren ta, cioè la muraglia braccia diciotto, che douerà venire al piano della contrascarpa con la metà di scarpa, e dodici l'altezza del terrapieno senza il suo parapetto, allaquale altezza di terra si deue dare cinque sesti di scarpa.

10 Il parapetto grosso braccia diciotto co'l pendere in dentro, & alto braccia quattro.

11 La piazza del fianco larga braccia venti otto.

12 Tre cannoniere per ciascun fianco con due merloni.

- A ciascuna piazza del fianco si faccia la sua strada coperta con la sortita per discendere nella fossa.
- 14 Sopra la piazza bassa del fianco ne douerà esser fatta vn'altra con le sue disese. (chi.
- Sopra ciascuna gola di baluardo si faccino due caualieri, cioè vno sopra a tutti i fian
- 16 Il fosso si faccia largo nel più stretto braccia nouanta, e profondo almanco quindeci, con le sue strade coperte.
- 17 La cunetta nella fossa si faccia larga braccia dodici, e tanto profonda, che troui l'acqua, ò il sasso.

18 La contrascarpa sia fatta co'l muro senza calcina.

19 La strada coperta si deue cauare nel taglio del sito, ouero coprirla con alzare la contrascarpa.

20 La spianata di fuori si deue sempre alzare co' sassi, leuandone prima la terra buona.

VESTE sono (Signor Conte) le principali misure, e proportioni della Fortezza, ridotte in venti Capi, sopra quali potremo con sua comodità discorrere, seruendosi de gli istessi dise gni del Libro per le loro dimostrationi. CO. Per le molte occasioni, che mi sono occorse, nell'hauer visto l'ordine, che tiene il Turco, con la sua potenza nell'espugnation delle Fortezze, mi sono venute più volte diuerse considerationi per ritrouar rimedio da poter meglio resistere a detta sua potenza; però desidero l'occasione di esplicare sopra di ciò qualche mio concetto, & insieme d'intendere l'opinione vostra, acciò se ne possa trarre qualche notabile auuertimento, & ordine di miglior disesa; pur che l'ingegno mio corrisponda a questa volontà. A V. Segua pure allegramente, perche senza alcuna dissicolta spero, che questi nostri ragionamenti non saranno fatti indarno; perche co la scienza, e pratica hò speranza che tratteremo di così buon'ordine di disesa, che se ne potra sperare ogni felice successo, non solo per poter ben seruire questa Illustriss. Sig. di Venetia, che è l'antimuraglia della Christianità contro i più poteti suoi nemici, ma ancora tutti gli altri Principi Christiani, per disesa di Santa Chiesa, & honore di DIO. CO. Dapoi, che a me tocca dar principio, andarò discorrendo Capitolo per Capitolo, e liberamente sarò quelle oppositioni, che mi pareranno conucnienti in quelle parti della I ortezza, done conoscerò potersi fare migliore disesa, rimettendomi però semi-

pre alla più sana opinione. E prima trattando voi nel primo Capitolo delle disese, che debbono sare s l'artiglierie de' fianchi, dite voler che tal difesa sia cento ottanta passa, & al più ducento; dalche per mia opinione si potrebbe in questa parte dare alla Fortezza maggior vantaggio, cioè sare più corte esse sue difese per accrescergli forza, giudicando non poter' errare, nell'imitare il vantaggio, che cerca sempre il nemico nell'offendere co' tiri più corti, cioè che i disensori si possino disendere con gli ar chibugi detti moschettoni; atteso, che con questa sorte d'armi hò visto sare assai maggior danno al nemico, che non se gli sà con l'artiglieria; perche co' detti archibugi si ammazzano gli huomini, e con le ducento. artiglierie se gli să assai più paura, che danno. E però quando questa dises susse sunga solo cento qua Oppositione ranta passa, starebbe assai meglio; benche più ò manco otto, ò diece passa(a vn così fatto tiro) importi alle disese poco. AV. Questa non è quella buona strada sopra laquale con molte ragioni noi ci siamo di già incaminati, nè manco quella, che ella istessa hà approuata per disendersi contro a potente sorza, & hauendo tale opinione verrebbe a mostrare, che le Fortezze di già vsate, e particolarmente con le disese corte, sussero perfette; cosa, che non è: perche con la ragione, & esperienza vengono tenute non solo imperfette, ma dannose; e se bene la difesa della Fortezza, come s'è detto, deue esser cauata dall'ofsesa, che le può fare il nemico, questo si deue intendere in quanto all'effetto; perche in quanto al modo sarebbe il pensiero molto vano; atteso, che i disensori della Fortezza per il poco numero non possono operare quella quantità d'arme offensiue, e particolarmente i detti archibugi, che può il nemico potente, patrone della campagna, onde considerando come douemo, alle offese ricenute con tanto nostro danno, possiamo almeno dire, hauere imparato a nostre spese, cioè dal male cauarne il bene per l'auuenire. Ma prima per intelligenza di questo, douerà sapere. Che il Principe ad altro esfetto no tà fabricare la Fortezza, se non per potersi có poca gente difendere a tutte l'hore da vn numero grande di nemici, che all'improuiso, ò in altro modo venisse per offenderlo. E questa disesa sempre succede, quando la Fortezza sarà sabricata con le sue disese, tanto proportionate, e gagliarde in ciascuna parte, che possa apportare il commodo, per essempio, a diece soldati per disendersi da cento; perche douendo combattere del pari li diece con li cento (che tanto, e più si propone siano sempre gli offensori, che non sono i discrisori) la Fortezza non solo sarebbe di niun valore, ma di danno assui, non potendo essequire il detto suo fine, come interuerrebbe nel fabricarla con le difese corte, per offenderla poi con gli archibugi, come hò detto. Perche in ciascun fianco oue doueriano stare gli archibugieri, che dice, ne starian'al più quaranta (quando non si operassero le sue artiglierie) & all'opposito il nemi co patrone della contrascarpa hauera con le strade coperte fattasi tanta piazza commoda, e coperta, che all'incontro vi potrà stare con tre, e quattro cento di essi archibugieri per bersagliare, e rendere inutile la difesa per il poco numero de' difensori, i quali sempre, che si vorranno scoprire, non solo no potranno offendere esso nemico quando sarà coperto con la trinciera, ma ne anco con vna semplice tauola; e però è sempre necessario, che l'artiglierie sieno quelle che difendino la Fortezza, e'douendole operare, la sà bene, che per iscoprire esso nemico si viene sempre per l'istessa vista da esso scoperte, & impedite, doue facilmente sono imboccate, e scaualcate, doppo il danno, che riceuono i bombardieri, sendo (come s'è detto) bersagliati, e morti, si che facilmente la può restar chiara esser questa sua disesa corta, non solo inutile, ma dannosa, perche volendo vsare gli archibugi, chi sarà quello (benche senza alcuna isperienza) non sappia che il poco numero resterà superato dal maggiore? Disete corte E però è necessario, che le disese siano satte lunghe a tiro d'artiglieria per il molto vantaggio, che hanno i difensori delle piazze fatte, e coperte con sicure difese, necessitando il nemico, che le vorrà offendere, di operare ancor lui l'artiglierie; e massime nel ristringersi in poco sito volendo scoprire i fianchi, e doue non possa vsare le sue forze, e quelle che vserà siano con quel maggiore incommodo, trà piantare che se gli possa dare, che è la strettezza della piazza, doue non può fabricare i ripari necessarij per disendersi dalle contrabatterie, e sortite, che possono sare i disensori, perche se esso nemico vorrà pian tare le sue artiglierie per battere il sianco, sarà necessitato seruirsi solo di quel poco spatio, che è sopra la contrascarpa, incontro l'angolo inscriore del baluardo per quanto è la larghezza della sossa, & imboccare la gola della cannoniera, che sarà larga al più due piedi, che essendo loutano ducento quaranta passa almanco, i suoi tiri saranno molto difficili, e di poca offesa a' disensori per imboccare esse cannoniere, massime non potendo esso nemico operare gli archibugi; & all'opposito i difensori per il sito, e difesa fatta anticipata delle piazze de' caualieri, e cortine, con tutte le commodità, haueranno molto vantaggio solo per l'vso di esse artiglierie, che l'vna, e l'altra parte sarà necessitata operare. Et volendo offendere il nemico che stia fuori della fossa nella detta parte, ouero nella fossa coperto con trinciere, ò trauerse fatte di terra, ò di altra materia, si doueranno operare le palle, & hauendo in detta fossa à tirare a gli huomini, e massime ne gli assalti per le batterie, si essequirà co' sacchetti, ouero lanterne fatte di rete, di filo di ferro ben ferrate, pieni di palle da moschetto, onde si faranno assai più giusti i tiri ossensiui, che non potrà far il nemico per le ragioni dette; e massime icheuo. con le colubrine lunghe ricche di metallo. Et perche meglio resti sodisfatta di così satta disesa, co'l seguente disegno le mostrerò breuemente l'essetto, che può fare la Fortezza per essa sua disesa, & infieme

Difauantaggio della For tezzilittaco le difele corte per il mag giot numero a'archibugie ri che hà fuo ritl nemico.

Beneficijche neappoita la

L'artiglierie, e non glear. chibugi ne-cestarie per le Fortezze.

Sito done il nemico pol'arriglieria per imbocca rei fianchi.

Difficoltàdel

Q Sacchetti, ouero later e în sieme l'offesa del suo nemico; cioè sia il fianco A, qual deue scoprire solo la larghezza del sosso; che sarà nella più lunga distanza incontro l'angolo del baluardo opposito al fine della contrascarpa CD lontana da esso fianco circa ducento venti passa. E di suori il nemico si verrà in diuersi modi sempre 2 ccostando alla Fortezza con le trinciere, estrade coperte satte co'l cauamento d'yna ò più fosse co'l buttar la terra da quella parte, oue la Fortezza lo può ossendere, come per EFH si vede, pigliando le diritture di esse strade suori delle punte de baluardi G, acciò che le sue fronti non lo postino scoprire, nè battere. E però egli poi sabrica in più luoghi, & in diuerse distanze caualieri, & al tre piazze coperte, per le sue artiglierie, cercando con esse leuar le disese della Fortezza; & in vltimo accostatosi alla contrascarpa batte, & imbocca i sianchi de' baluardi; perche impediti quelli viene a restare (come ella sà) patron della maggior parte della fossa; e piantaui l'artiglierie HI lontane dalla contrascarpa CD per il manco venti passa, acciò nel mezo dello spacio K possa stare vn corpo Ordine che di guardia coperta per difesa di esse artiglierie, per assicurarsi dalle sortite, & improuisiassalti, che li potessero fare i disensori, talche esse artiglierie vengono per il manco ad essere lontane (con la gros-tarele battesezza della sua disesa) passa ducento quaranta dal sianco A, come si disse, doue i disensori staranno rie. sicuri per tal distanza, dalle offese de gli archibugi, cioè che i bombardieri non saranno bersagliari, nè ancora imboccati così facilmente i nostri pezzi, si come sempre il nemico procura di sare, e con sa cilità gli riescenelle disese corte. CO. Già sò per isperienza, che il nemico cerca sempre con ogni fuo vantaggio di offendere; & all'opposito quanto sia necessario, che i difensori cerchino anco essi di vantaggiarii nella difesa. Ma ditemi di gratia se in vna distanza così fatta, entrasse esso nemico nella fossa, con quel numero grande di guastatori, che può der essequire l'opera d'una trauersa, & entrar fotto, e tagliar la muraglia, come gli impedirete voi tal'opera co' semplici tiri delle vostre artiglierie? che pur si sà non fanno effetto notabile, hauendo più volte visto tirare ne gli squadroni delle fanterie, e molti tiri passare, e siccarsi in terra senza offendere alcuno, per essere la palla piccola, ancor che da cinquanta alla comparatione de' vacui, che si trouano dall vno, e l'altro fante; si che in questa vostra lontananza, non si potendo tirar con catene, ò lanterne piene di scaglie, nè manco seruirsi de gli archibugieri, crederò, che parte del fosso resterà indiseso. A V. Quando che per offendere il nemico i difensori non potessero vsare altro, che le semplici palle, ouero lanterne, ò catene, ella hauerebbe qualche ragione per esser la palla molto fallace, e le catene, e lanterne inutili per la distanza, stante l'impedimento, e contrasto, che gli sà l'aria. Ma douerà sapere, che solo si deue stimare l'offesa della palla nel passare trinciere, e disfar machine. Et per offender molti, si deuc (come dissi di sopra) tirare con sacchetti pieni di palle di piombo per il manco di due oncic di peso, e sopra il tutto vsar pez zi ricchi di metallo detti colubrinette lunghe di canna, con poluere fina, e non di più, che da dodici insino a diciotto libre di palla, con lequali si farà ossesa grandissima, passando commodamente tal distanza. Doue, che con vn pezzo da diciotto libre di palla si potrà tirare cento palle, che saranno di assai più offesa, che se sussero cento moschettate, ouero archibugiate, potendosi co' tre ordinarij pezzi che stanno sopra la piazza del fianco, fare atsai più difesa, che non farebbono ducento archibugieri di cui ella ne fa tanta stima. Et però si dourà vsare solo le palle de gli archibugi nel modo sudetto, di palle di per hauere il vantaggio dell'arme, massime sapendosi, che le palle di due oncie, accommodate e ben piombo. legate in vn sacchetto, e tirate con detti pezzi ben caricati, e con poluere fina passaranno i ducento Come si pos passa; e così sparse offenderanno molti, come auuiene a quelli, che per le lagune vanno tirando a gli vecelli co' pallini, e tanto più, quanto esse palle saranno ben tonde, e di buon peso, non passando però quattro oncie, si che per offesa del nemico scoperto non può esser maggiore, nè più sicura per li di- bugi. fensori. E però si douera riconoscere la persettione, & il vantaggio, che si caua dalle disese, honestamente lunghe, e massime con la commodità del poter pigliare essa difesa al mezo della cortina, doue Notabiliimi difensori possono stare, e con gli archibugi, e pezzi piccoli, difendere il sosso con la fronte del baluardo; restando i sianchi sicuri per la lor sontananza; che all'opposito auuiene nelle disese corte, che la Fortezza le ella pretende fare, intendendo però di parlare di quelle Fortezze poste in piano, e non aiutate dalla disescorie. natura del sito, & esposte a sorze potenti; ilche per tre capi principali conoscere si può : cioè, Vengono a esser satte con più spesa, douendosi tabricare più numero di baluardi. Secondo i sianchi vengono più stretti, e mal coperti, & in vltimo le piazze di dentro strette, e non capaci per farui difese reali, con le solite ritirate, & altri seruitij necessarij; e per consermatione di quanto hò detto, si douerà riguardare a successi, cioè quello, che non hà presentialmente ancor ella visto nelle guerre di Fiandra, potrà hauere inteso, con quanta facilità habbino i nemici leuate le disesse de' fianchi, sì de' torrioni, ouero meze lune, come de' baluardi piccoli, e vicini l'vno all'altro. Ma lasciamo da parte quelle imprese seguite in Fiandra per essersi guerreggiato in quelle parti con sorze deboli, e trattiamo di Imprese satquelle fatte dal Turco, e particolarmente alla Goletta, Famagosta, e Nicosia, & altre piazze tenute tedal Turco. inespugnabili, allequali solo dobbiamo riguardare per formas e la nostra Fortezza. E prima della Go Impersettioletta per essergli stato fatto la nuoua aggiunta, e fortificata con più baluardi, che non conueniua al ne della sorti suo poco sito, i quali vennero si vicini l'yno all'altro, e con le discse sì corte, che riuscirono debolissi-

Colubrinet-

Famagosta.

mi, sendo stati imboccati, & rouinati i fianchi, e bersagliati i suoi bombardieri da gli archibugier? nemici, che coperti stauano sotto la contrascarpa, donde ne causò tanta timidità a' disensori, che si perfero in breue tempo vilissimamente. Si che se tal Fortezza hauesse hauuto solo due baluardi reali per ciascuna delle due parti da Terra serma, e dalle due verso il Mare, e stagno, le sue cortine satte angolari, e d'ogn'intorno con grosse difese fabricate con buona terra, che ci si poteua portare, se ben di lontano le sue piazze sarebbono venute grandi, e sicure, come all'opposito erano piccole, e mal difese; benche da molti susse tenuta Fortezza inespugnabile, per hauer sei baluardi, e solo con cento paísa di difefa. In quanto alla Fortezza di Famagosta fortificata all'antica co' suoi torrioni, ouero meze lune, di ottima materia per resistere contro le batterie, & per esser la sua muraglia grossissima fatta co'l tuffo: nondimeno per hauer poca piazza restarono facilmente indifesi, e particolarmente per la poco lunga difesa di essi torrioni, onde non solo veniuano impedite le sue artiglierie per essere da quelle del nemico imboccate, e scaualcate; ma i bombardieri bersagliati, e morti dalle archibugiate tirategli da'nemici, che stauano coperti sotto la detta contrascarpa, & assai più sicuri per offendere, che non stauano i difensori per difendersi, si come lei sstessa ne può far fede essendouisi ritrouata presente alla sua espugnatione, desche se ne deue gloriare per il molto valore vsato da tutti i suoi difensori. In quanto all'espugnatione di Nicosia (che seguì prima) che pure era Fortezza moder na, e fabricata co' suoi baluardi, e disese realissime, e bene intese; dico, non essere seguito tal disordine se non dal poco numero de' suoi difensori, e massime soldati pagati, quali non arriuauano al numero di mille trecento, che non crano atti a guardare vndici baluardi, con che era fortificato il circuito della Fortezza, ma ne anco vn folo, si come è noto a tutti; e perauentura forse più a lei, che ad alcun'al tro, che l'hauerà vista, di che mi sarà grato intenderne il suo parere. CO. Fù la Fortezza di Nicosia vista da me, due mesi auanti che il Turco vi andasse sotto co'l suo essercito, e d'ogni intorno molto bene considerata. Doue non senza marauiglia viddi la più reale, e meglio intesa opera(benche di terra)che al parer mio si potesse fare, e tanto più venendomi detto esser stata fabricata dall'Illustriss. Sig. Giulio Sauorgnano solo in otto mesi di tempo, e con tanta facilità, done che restai molto affettionato al nome di esso Signore; & desidero anco da voi sapere dell'esser suo, e potendo fargli riuerenza, mi farà gratissimo con l'accertare non solo sua Sig. Illustriss. ma ogn'altro ancora; che se in quella For tezza fusic stato quella quantità di difensori necessaria a piazza così grande, non si saria persa. Ma sen dosi interposto, la incommodità di così lungo viaggio, accompagnato dalla contrarietà de' tempi no buoni per quella nauigatione, ne sù leuato il commodo del prouedere al bisogno di quella Citta, sen do stato auanti antiueduro, e prouisto da questi Eccellentiss. Senatori; atteso, che quando susse arriuato il soccorso per certo essa Città non si saria persa; Ma stante al poco numero de' disensori, che ci siritrouauano, & alla così improuisa venuta del nemico, era impossibile il poterla difendere; Benche sperassino nell'arrino dell'armata Christiana, laquale si pretendeua douer disendere, & assicurar non solo Nicosia, e Famagosta, e tutto quel Regno. Ma perche Dio nostro Signore molte volte permette, che seguino così fatti disordini, acciò chiaramente si veda la instabilità, di queste felicità, e grandezze mondane: non è per ciò marauiglia che gli huomini (benche fauij) possino sallare co' loro giudicij, e che anco i tempi ne siano contrari. A V. Già che le cause de' disordini occorsi son note a tutti, non replicherò altro, se non che ella non si deue marauigliare che la Fortezza di Nicosia sia la più bella, e meglio intefa, che habbia visto, & anco fabricata con facilissimo ordine in così poco tem po; sendone stato l'autore l'Illustriss. Sig. Giulio Sauorgnano, ilquale con infinite esperienze hà moftrato, e sempre mostra il molto suo valore in tutti quegli esserciti appartenenti a vn'ottimo soldato, e particolarmente in materia di fortificare; onde accompagnati i molti suoi meriti, con le herosche virtù de' suoi antecessori, così benemeriti di questa Sereniss. Sig. come è noto a tutti hauendogli coquistato, e più volte sedelissimamente conseruato la patria del Friuli, meriteuolmente se gli aspetta ogni supremo grado, e massime di Generale delle artiglierie, e sopra intendente di tutte le Fortezze di questo Sereniss. Dominio; conseruandos ancora in vita di età di ottantacinque anni, i quali hà spe si, e continuamente spende virtuosamente. CO. Sendo questo Signore cosi meriteuole, e per molte cause degno d'ogni honore, se gli deue per ciò desiderare lunga vita, e perpetua selicità. Ma per tor nar' al proposiro nostro, che sù della lunghezza delle disese, dico, che non per altra causa hò satto tale oppositione, se non per inrendere, e certificarmi delle cause particolari, e con le ragioni sapere, perche sia meglio operare più in vn modo, che in vn'altro, benche io sapessi il buono essetto delle difese hone stamente lunghe, e quanto importi il vantaggio dell'armi a' disensori, però resto molto sodissatto, & massime con l'esperienza da me vista nell'assedio, & espugnatione di Famagosta, doue furono essequiti dal nemico tutti i particolari, che di già haucte detto ; e se ben quella non era fortificatione reale, nondimeno si vidde il mal successo di quelle difese corte, fatte tra l'vno, e l'altro di quei torrioni, ouer meze lune, & ogni huomo (benche di mediocre ingegno) può giudicare quanto maggior resissenza, e difesa hauerebbe satto tal Fortezza s'ella susse s'abricata alla moderna co' suoi baluardi; perche hauendo fatto sì gagliarda difesa in quel modo, che staua (e con tanto valore) il nemico non se ne

Il Sig. Giulio Sauorgnano famolifilmo nell'opere della Fotuficatione.

saria impadronito. AV. Già sò come stana il sito, e sorma della Città posta da vna parte sopra del mare. Ma dicami di gratia, come seguì quella espugnatione? CO. Con molto mio gran dispracere mi ricordo del successo di quella Guerra, non solo per il proprio mio danno nell'esserci stato satto schiano, e per l'infinite persone, che hò visto patire, e miserabilmente morire. Ma per sodisfarui non mancherò di dirui tutti que più notabili particolari, che la memoria mia hà conservato. Et prima douete sapere come passò l'espugnatione di quella così gran Fortezza di Nicosia, e con quanta facilità susse nello spacio di quarantacinque giorni presa, che su solo per il mancamento de' soldati, come hauete detto. Dipoi venne l'essercito sotto Famagosta a' 22. Settembre 1570. sermandosi nel primo arriuo circa tre miglia lontano dalla Città, ilquale essercito dicono, che era di ducento mila soldati, e nel principio cominciarono a far scorrerie inuitando noi altri disensoria combattere, e con la solita sua arte addimandando il possesso della Città, con molteossese, e minaccie. Ma riuscendogli vano il pensiero per le sta. gagliarde risposte fattegli da quei Signori, che l'haueuano in custodia, confidati nella molta, anzi certa speranza del soccorso delle armate della Lega, che di già sapeuano essere in procinto per vnirsi, incomin ciarono essi nemici accostarsi verso la Città, venendo coperti con trinciere, alzate da quella parte, doue poteuano essere ossesi dalle nostre artiglierie, lequali trinciere erano satte da quaranta mila guastatori, con vn'ordine di lauoro, che era impossibile impedirglielo; per venire sempre auanti con monti di terra, assai più alti, che non erano i lauoratori, onde si vedeuano i monti caminare alla volta del fosso senza vedersi gli operari per potergli ossendere; e quando si furono (così coperti) accostati a tiro d'artiglieria, fabricarono dieci forti incontro a diuersi torrioni della Fortezza, e doue più vedeuano poter osfendere; sopra quali monti piantarono settanta pezzi di grossa artiglieria, per leuarne non solo quelle debo li difese de' fianchi, che si erano cauati tra le cortine, e torrioni, ma ancora per batterne le piazze, e le case della Città. A' quali sorti era molto bene corrisposto dalle nostre artiglierie, sacendo contrabat- glieria. teria per lo spacio di due giorni, doue se gli imboccò quindeci pezzi d'artiglieria, e se gli ammazzò Contrabatda trenta mila persone; ma per il mancamento della poluere, in che ci vedeuamo incorrere, dubitando del tardo foccorso (si come auuenne) sù causa, che le nostre artiglierie non poteuano più sar tal'effetto, essendo stati necessitati a limitare i tiri, cioè tirar solo con trenta pezzi al giorno, e ciascun pezzo non tirar più che trenta tiri; & in parte, che si cominciò a indebolire tal difesa, i Turchi in maggior numero, & abondanti di tutte le monitioni incominciarono a pigliar maggior animo, e sem pre più si accostauano sotto la contrascarpa, con tagliarla per impadronirsi del fosso, hauendo con le batterie di detti forti leuate le difese a quattro torrioni, & a vna cortina, oue che poteuano star nel fosso senza essere ossesi per fianco, e solo di sopra se gli poteua sar qualche danno co' sassi, e suochi artificiati; e quello che apportò grande offesa à disensori, su che trouando il nemico la contrascarpa fatta di muraglia assai gagliarda, doppo l'hauer fatto per di dentro larghe, e profonde strade sotter- Impersentiorance si serui di detta muraglia per disesa, facendoui spessi buchi, ouero feritoie, oue messe vna quantità grande de' migliori archibugieri, i quali così coperti, e sicuri bersagliauano tutti que' disensori, ta di buona che non solo si scopriuano sopra le difese da alto, ma che sortiuano nella sossa per disconderla, & an-muraglia. cora per leuarne la materia buttataci dal nemico, restando morti senza veder alcuno. E volendo vn' Ingegnere con certa sua inuentione di tauole grosse, che commodamente nel caminare si spingeuano auanti assicurare se, e gli altri da tale offesa, non gli giouò, restandoci morto, perdendosi in tutto la difesa di esso fosso ; nelquale per la sua larghezza, e profondità era posta tutta la nostra speranza, e restatone il nemico patrone, ci sece le trauerse con sacchi di cottone, frasche, e terra mescolata con l'acqua, cominciando a tagliar la muraglia da basso, e cauar le mine per farla rouinare, e tirar a basso quel la poca piazza, che n'era di sopra restata, per le ritirate di già fatte, onde si veniua a sar commoda stra da per salirci, & impadronirsene. Doue che, con le istesse offese di cauamenti, estrade sotterrance su da noi sempre ributtato indietro, e per quanto si estendeuano le forze nostre combatteuamo tutti senza conoscere fatica, nè paura di morte. È perche entrando il nemico nel sosso coperto dalle dette trauerse, le nostre artiglierie non lo poteuano scoprire, nè offendere per sianco, sù risoluto offenderlo per quanto si poteua co' suochi artificiati, buttandogli a basso in molti modi, e particolarmente con due legni a cicogna a guisa d'vna fromba, per istar coperti, i quali fuochi fecero molto effetto, benche il nemico si andasse coprendo con tauoloni, & altro. Ma non contento il barbaro di hauerci leuato le difese, & impadronitosi del sosso, e spianaroci la strada con la rouina delle mine, si incrudeliua sempre più per le offese, che riceueua, massime quando più pensaua di hauerci astretti, & impediti a poterci difendere, non li parendo possibile, che si pochi difensori, e tanto del continuo assaticati, e mal condotti per le dette rouine, potessero più resistere a così potenti sue sorze; onde sece di nuouo sabricare altri Altri sette ca sette caualieri, ouer forti lontani circa ottanta passa dalla Fortezza. Sendo stati gli altri diece detti di ualieri. sopra ducento cinquanta almanco; i quali altri sette caualieri surono sabricati con vna straordinaria facilità, con tutto che fusse molto osseso dalla nostra artiglieria sopra la spianata, sempre che si veniua a scoprire. Fece prima in ciascun luogo oue volea far l'alzato del caualiere, vna trinciera alta tanto, che bastaua a coprire i lauoranti, e lunga quanto volse sar'i caualieri, accommodando essi lauoranti,

Dieci forti

Ordine difar lauorar i guastatori.

H Balle di lana, e di cottone per difesa.

Difesa per li guastatori.

K Prefa di Famagosta.

Buor o effetto che appor tano le piazze grandi.

ouero guastatori così coperti a fila per fila, onde co' loro badili ciascuno poteua buttar la terra al piè dell'altro; e poi falendo per gradi, gli vltimi verfo la Fortezza la buttauano tant'alto, che veniuano co perti sempre, & andauano auanti; caminando il monte per ingrossare il caualiere, quanto a lor piaceua, si che come s'è detto, tal'opera non si poteua sar più facile, nè più sicura; sopra i quali piantarono ot tanta pezzi d'artiglieria grossa, hauendo leuata quella de' primi diece co' quali batteuano con tanto su rore, che a gli otto di Luglio si numerò con la notte cinque mila cannonate, che distrussero talmente le nostre difese, che alcuno non ci poteua comparire, non solo per li tiri dell'artiglierie, ma per la cōtinua tempesta delle archibugiate tirateci da' nemici, che stauano coperti nella spianata, e sotto la cotrascarpa; & essendo noi altri hormai ridotti in pochi, e dalle continue satiche impotenti, con tutto che la speranza del soccorso ci dasse virtù, e forza, ci riducessimo a far le ritirate sopra a' palchi fat ti di legnami, seruendosi (non hauendo terra, nè sito) de gli stramazzi, balle di lana, e di cottone con altre materie per rifar le difese, combattendo non solo i soldati, & i terrieri, ma le donne, e putti ancora co'l fomministrare di quello faceua bisogno, offendendo sempre il nemico con l'istesse offese, che esfo offendeua noi, e massime con le mine, perche essendo ridotto il combattere in sito così stretto, il suo gran numero poco poteua operare, se non nel poter spesso rinsrescare i combattenti (vantaggio pur troppo grande)nondimeno fù necessitato per difesa delle nostre osses in dar gli assalti, alzar più le trauerse del fosso, cauando la terra dentro al muro della contrascarpa oue su fatto tanto vacuo, che com modamente ci piantarono molti padiglioni, fenza che noi altri di dentro li potessimo scoprire; piantan do ancora sette pezzi d'artiglieria sopra il detto muro per compire di leuarne quelle poche disesse, che s'andauano rifacendo la notte, lequali difese ce le spianaua, con far' entrar sotto i guastatori coperti con palchi di tauole, coperte con pelle di bufali fresche a guisa di testuggini, per disendersi da' fuochi, i quali guastatori co la zappa tirauano a basso la materia con che erano tatte esse nostre disese. Et già tutte le cose erano venute all'estremo, nèsi trouaua più da mangiare altro, che pane di faua, & aceto con acqua, essendosi mangiati caualli, & asini, & altre bestie, che vi si trouauano. E sollecitan do più che mai il nemico di cauar fotto, e fare nuoue mine, conducendo nella fossa nel mezo della cor tina, doue era la maggior batteria, vn monte di terra alto quanto era la muraglia; fece incontro ad vn torrione sopra la contrascarpa vn caualiere armato, di suori con gomene grosse, il qual passaua d'altez za il detto torrione, onde che da tutte le parti erauamo scoperti, e bersagliati, e ci trouauamo esser rimasti solo con cinquecento soldati Italiani sani, ma stanchi dalle lunghe fatiche, & i Greci esser morti la maggior parte de' migliori: E quello, che più importana doppo l'esser disfatta, e signoreggiata dal nemico tutta la Fortezza, ci riducemmo solo con sette barili di polucre, doue che sussimo necessitati con quelle più honorate conditioni, che si potette, rendersi. Onde poi ne seguì al solito, il mancare il Turco di fede, e delle promesse fatte,e con crudeltà più che barbara, chi non fù dall'empie sue mani miserabilmente morto, restò schiauo, per sentire con tutte le miserie duplicata morte. Et que sto sù il fine di quell'assedio. A V. Molto compassioneuole su veramente questo successo inselice, nè si deue incolpare di negligenza questi Eccellentiss. Signori, perche l'ordine loro fù buono, e bene inteso, ma cattiui, ouero mal fortunati gli essecutori. Et per dir meglio è piacciuto così al Signore Iddio . Ma lasciamo hormai questo ragionamento, e ritorniamo al nostro solito. CO. Per li casi seguiti (in quanto alla fortificatione di che trattiamo) non debbo negare, che le difese lunghe a proportione de' tiri delle artiglierie, non sijno meglio delle corte, e che dalla grandezza de' fianchi (doue ne dipende la larghezza delle piazze) si possono cauare tutte le commodità per i difensori, si per sare le disese sicure, come per poter sar sempre nuoue ritirate; & occorrendo perdere le piazze (come si dice)a palmo, a palmo, e far perdere il tempo al nemico, & aspettare il necessario soccorso dal suo Principe, senza l'aiuto delquale, tengo per certo, che alcuna Fortezza non si possa in lunghezza di tempo conseruare; perche gli assediati vanno giornalmente non solo consumando le monitioni necessarie, ma ancora le loro proprie vite, venendone fempre ammazzati, ancorche gli assedianti nemici sieno esposti a molti incommodi, e disordini, nel consumarsi per diuersi casi, che gli possono occorrere; nondimeno il risico, & il molto disauantaggio, è sempre di quelli, che siritrouano riserrati nella Fortezza. AV. Hò molto caro, che restiate sodisfatto, e che con l'esperienza de' successi venghino approuate le ragioni da me proposte nell'ordine del fortificare. E però con sua buona gratia daremo sine per hoggi a questo nostro primo ragionamento.

GIORNATA II.

A V T O R E.

SIAMO (Signor Conte) già vicini all'hora del nostro solito ragionamento sopra le fortificationi; nondimeno potremo prima goder' alquanto questa così diletteuole vista, che ne apporta il sito che è d'intorno a questa Città, e particolarmente questo così bel canale di mare, per doue passe

la del continuo gran numero di nauili per esser il passo di quelli, che vengono di Leuante, & il simile di Ponente verso Venetia, benche le naui grosse passino alla larga suori di questi scogli per ischena del Mare di questo Golfo. Ma diremi di gratia, come le piacciono questi paesi della Dalmatia ? e particolarmente questo contado di Zara? CO. Alla comparatione di questi altri paesi di Leuante vicini à queste marine, à me pare che la Dalmatia sia commodamente sertile. Ma partendosi da' giardini dell'Italia, l'vno, & l'altro pare sterile a sua comparatione, non solo per essere questi paesi aridi, e secchi per la carestia delle acque dolci, ma per essere la maggior parte sasso nudo. In quanto a questo contado di Zara (per quanto liò visto di là da questi Colli, done è vna larga, e spatiosa campagna, con assai castelli, e ville) lo giudico assai abondante, e diletteuole, per le belle caccie, che ci sono d'ogni sorte d'vecelli, & animali; ma venendomi detto che tutta, ouero la maggior parte di essa campagna vien posseduta dal Turco, e che il suo confine non è più lontano di due miglia, molto mi dispiace la mi seria di questi poucri popoli, vedendogli così da vicino tranagliati da così barbari nemici. AV. Egli è più che vero quanto ella hà detto, perche del continuo gli vien tolto quel poco di residuo, che gli è restato, sendo dentro questi confini habitati da publici ladri, e da pessima generatione di huomini, viuendo di rapine, e senza rispetto di giustitia, nè di religione, sendo Turchi, e Martellossi, e Scocchi; & massime di quelli che sotto il nome di essi Scocchi sanno molti danni, sacendo i veri Scocchi solo dan no a' Turchi, & a' fuoi vassalli, per natura tra loro capitalissimi nemici, doue vn giorno ne potria per lo ro causa succeder qualche notabil nouità. Ma lasciamo da parte questo ragionamento, e diamo principio al nostro solito, douendo lei seguitare sopra il seguente Capitolo. CO. Seguirò dunque il secondo, doue dite voler far larga la gola del baluardo, ouero il suo angolo interiore braccia nouanta almanco, & al più cento quindici, che sono passa trentacinque, che a me parrebbe douesse essere al più braccia nouanta; stante che la larghezza di questa sua gola ne apporta la lunghezza delle fronti de' baluardi con l'angolo acuto, che è di danno alla difesa. A V. La larghezza della gola del baluardo si deue sem pre fare conforme alla commodità delle piazze de' fianchi, e del transito de' soldati, per poterni pasfare in ordinanza, e particolarmente conforme all'acutezza, & ottusità de gli angoli sopra quali si douerà forrificare; perche fortificando, per essempio sopra il quinto, la gola (per natura dell'angolo) verrà assai più stretta, che non verria sopra all'ottauo, ò decimo, benche fatte con l'istessa misura. Et però in tal caso bisogna sempre aiutarsi con quell'artificio, che più sarà necessario, e massime nel far l'angolo del fianco ottufo fopra la cortina. E per determinare queste larghezze con qualche ragione, dico, che volendo fare i fianchi de' baluardi (benche fatti con vna fol piazza) si ricerca per la grossezza de' merloni almanco passa sette, e noue per la larghezza della piazza, ouero paglinolo, oue debbono stare l'artiglierie, e quattro almanco per la grossezza d'una trinciera, accioche le palle dell'artiglierie del ne- le piazze. mico passando per le cannoniere non scouino tutta la piazza del baluardo, come si dirà, che sommati sono passa venti, & altrettanti ne verran dall'altra parte, che sarà quarata senza la piazza, over transito di mezo, che vuol' essere almanco venti, & in tutto sarà sessanta, che s'intendono a retta linea, da vn fianco all'altro. In quanto poi all'imperfettione, che apporta tal larghezza (e massime ne gli angoli acu ti nel far venire le fronti de baluardi troppo lunghe) bisogna sempre in tal caso sar' elettione del manco male, che sarà la lunghezza di esse fronti. CO. Molta larghezza assegnate à queste gole di baluar di, per la commodità de fianchi, e strade; ma sendo necessarie nelle Fortezze reali, e bene intese bisognerà far sempre della necessità virtù, che saria il coprire la terza parte della piazza bassa del fianco con vno ò più volti; e massime soprasiti, & angoli impersetti. Et per ciò seguirò il terzo Capitolo, oue dite voler fare la larghezza del fianco con la sua spalla di braccia nouanta sopra il piano del sito, si come intendete tutte le altre misure della Forrezza. Però dico, che dipendendo da questo la maggiore, e principal difesa della Forrezza, vorrei che ancora si facesse maggiore. A V. Sopra gli angoli della spalla ottuli si possono ben sar maggiori due ò tre passa, benche non sia necessario, potendosi in cambio di questo far pigliar quel tato di più la difesa della fronte del baluardo nella lunghezza della cortina, che farà perfettione non piccola di essa sua difesa. In quanto poi a voler coprire co' volti vna parte della Rimedio da piazza bassa, si che l'altra di sopra venga commoda per tutti i seruitij; questo si deue sare solo per neces sità, e particolarmente, che essa piazza non venga coperta più d'vn terzo della sua larghezza, e che dall'altezza de' merloni venghino anco coperti, & assicurati essi volti dalle batterie del nemico; e massime nel fargli bassi, e che ciascun pezzo d'arriglieria habbia il suo. E caso, che si donesse coprire più di detta larghezza, sarà assai meglio far la piazza sola, per non incorrere nelle imperfettioni che hanno le case matte. CO. Segue co'l quarto ancora il quinto Capitolo, one trattate della larghezza del fian co, con la grossezza della spalla del baluardo, e dire volere, che il fianco sia vn terzo manco della spal- 5 la,e la spalla il doppio più del fianco, e perche chiaramente noi ci intendiamo, parlaremo sopra il disegno de' due baluardi del fettimo Capitolo di questo vostro primo Libro, cioè la linea NY di esso sianco la fate lunga braccia nouanta, e la copartite in tre parti, che vna ne date al fianco NG, e l'altre due alla spalla CI. Ma ditemi di gratia; Quando non si volesse fare il fianco con la spalla così lungo, e che si facesse di solo braccia settanta, non si potrebbe compartire per metà ? Cioè vna parte darsa al

Misure par-ricolari del-

Larghezza

fianco, e l'altra alla spalla, douc si verrebbe a suggire l'acutezza del baluardo, e la piazza oue stanno

Tre pezzi di

artigheria p ciascun fianco, e suoi effetti.

Effetto delle fraipe nel ri firingere le prazze.

G-offezza della spalla necesfaria_ per coprire il hanco.

V Dirittura del la golau del fianco, e fua difefa.

Notabili co-Aderationi. della difefa del fianco.

Cannonicra da batter 🗨 an batteria.

l'artiglierie si verrebbe a sar maggiore, e più capace per li tre pezzi, che ci volete tenere. A V. Queste misure non si debbono terminare così facilmente con la semplice imaginatione, ma si bene con quelle ragioni, che si ricercano per la commodità delle piazze; douendosi molto bene considerare alla fcarpa, che si deue dare all'altezza della muraglia, e del terrapieno, e quanto la piazza di sopra si venga a ristringere per essa scarpa, per sapere poi se resterà capace per que' seruitij necessarij, che deue apportare; e di questo particolarmente se ne deue fare la dimostratione in disegno satto in profilo, con la sua scala per misurarlo, e riconoscere (auanti che si faccia l'opera) gli errori, che possono accadere. In quanto alla larghezza del fianco, sempre, che venga capace per tre pezzi d'artiglieria, non si deue desiderare maggiore, e massime facendosi con danno delle altre piazze della Fortezza; atteso, che ciascuno di essi tre pezzi hà il suo officio, cioè il primo, vicino alla cortina, deue scoprire la larghezza del fosso. Il secondo di mezo il simile. Il terzo, che sarà vicino alla dirittura della spalla, deue scoprire dentro l'angolo della fronte del baluardo opposito, per istar sempre sicuro dalle offese del nemico, e battere in batteria, come di già liò detto; e tal numero di pezzi sarà commodissimo, sendoci sempre vn tiro, che del continuo potrà offendere il nemico; cioè quando il primo tirerà, il terzo sarà ricaricato, & accommodato per spararlo, e dipoi il secondo. Nondimeno potendo sarc il fianco con quattro pezzi saria ben satro, pur che la piazza di sopra della sua spalla venisse commoda per vn pezzo, che vi deue stare in barba, ilche non sarebbe conforme al conto da lei fatto, cioè di fare larga tutta la prima linea del fianco braccia settanta, e partirla per metà, si che trentacinque ne verria solo alla spalla, & il simile al sianco, ilquale per le ragioni dette non starebbe se non bene. Ma in quanto poi alla spalla douerà sapere, che per l'altezza della scarpa del suo terrapieno và ristretto braccia quindici, e diciotto per la groffezza del fuo parapetro, che farà braccia trentatre; fendoci poi la strada della ronde, e scarpe di dentro del parapetto doue ne và consumato di più sei, e sommati insieme sarapno braccia trentanoue, che tanto si viene a ristringere la detta piazza, doue sacendola trentacinque, ne verrebbono a mancare quattro braccia, doppo quella della piazza del pezzo in barba, che deue essere almaco diciotto. E però è necessario sar maggiore la spalla, che il sianco, perche si come essa spalla si và ristringen do, così all'opposito il fianco si allarga per la ritirata, e scarpa, che sà la cortina in dentro. Si che il sianco con la spalla non si douerà sar mai manco di braccia nouanta; massime fortificando in piano Fortezza reale, benche si potesse sarc di braccia ottata; ma per necessità, come a suo luogo dirò, sacedosi sempre la spalla il doppio più del fianco. CO. Non posso se non approuare queste così chiare ragioni, per volerui voi assicurare dalle batterie con tanta scarpa, e grossezza di disesa, come è molto necessario. AV. Segua dunque. CO. Seguirò il sesto Capitolo per ilquale dite, che si debba tirare la dirittura della gola del fianco GC, che si vede nel detto disegno, larga braccia trenta al più; e pigli la disesa al segno &, della fronte opposita, laqual disesa a me pareua stesse meglio pigliarla nell'angolo Q della fronte, perche l'vltimo pezzo del fianco D haurebbe meglio potuto scoprire tutta la detta fronte, & ancora la dirittura GC potena servire di braccia venti lunga, per poter meglio sar l'istesso effetto dello scoprire il nemico sempre, che si volesse accostare. A V. Crederò, che altrimenti non si debba più ricordare dell'officio del fianco, nè d'hauerlo approuato esser l'occhio del corpo della Fortezza, poi ch'ella và proponendo due opinioni, e tutte di contrario effetto; dicendo, che l'vltimo pezzo vicino alla spalla pigli la disesa alla punta del baluardo, per potere iscoprire più il nemico. Secondariamente vuole far più corta la gola del fianco, per fare l'istesso esfetto, e non si accorge, che viene a incorrere in due errori, che ciascuno di essi apporta notabilissima ossesa; poi che è necessario se vuole, che tutte le parti di esso fianco scoprino per ossendere il nemico, quando sarà sopra la contrascarpa, che per l'istessa vista possa ancora esso nemico scoprire il fianco, e con più vantaggio offenderlo, quan to sarà maggiore il sito, che haurà di suori, doue potrà tenere più pezzi di artiglieria, & imboccare la nostra con la morte de' bombardieri; si che il fianco ne potrebbe restare come inutile, e per consequen za la fronte del baluardo in poter del nemico; e tanto più commodo gli faria à imboccare le cannonie re, quando che la dirittura della gola del fianco si facesse più corta, come dite, atteso che con quello che gli viene a confumare la scarpa del suo terrapieno, non potria coprire esso fianco, come bisogna; e massime quando che con batterie, ò zappe venisse ad esser tagliata la punta del baluardo, doue la detta vltima cannoniera vicino alla spalla, resterebbe sempre scoperta; Il che non si deue sare in alcun modo, per esser quella parte oue consiste la principal disesa della Fortezza, douendo solo essa can noniera scoprire il nemico, quando vorrà entrar sotto la muraglia, ouer salire per le rouine satteci con le batterie, chiamandosi perciò questa tal disesa battere in batteria; e però le artiglierie, che staranno ne' fianchi, se saranno tre pezzi, due soli debbono scoprire la larghezza del fosso incontro all'angolo della fronte dell'altro baluardo, & il terzo resti sempre coperto dal detto angolo come si disse. In quanto poi per iscoprire, e disendere tutta la contrascarpa, & altre parti di suori, questo deue fare gli altri pezzi d'artiglieria, che faranno sopra le piazze da alto de' baluardi, e caualieri. CO. Douendosi con tanta diligenza fabricare, e conseruare questi sianchi non debbo negare, che le ragioni

da voi proposte non siano più che buone. Nondimeno hò più volte sentito disputare sopra questa parte di discla, nè hò inteso mai tenerla in questa così gran stima, che voi sate, nè ancor si vede nell'opere delle Fortezze satte; perche molti dicono, che i fianchi si vengono sempre a sar da sua posta nelle rouine, che sà il nemico con le batterie, causando i vacui dentro delle muraglie, lequali da ogni parte si vengono a poter siancheggiare; e tanto più con l'industria delle trinciere angolari, che vi si fanno; concludendo in somma, che doue sono genti da combattere si difende ogni cosa, e massime doue sono le piazze commode, per sar le ritirate, e che il vero riparo sia il petto dell'huomo; Nondimeno conosco questa tal difesa esser molto pericolosa, e particolarmente per il mancamento de' disensori, si come il più delle volte occorre, e tanto più contro a forze potenti. A V. I discorsi di questi tali, che dite, si possono chiamare, come si dice, castelli in aria, che il più delle volte sogliono fare quelli, che sono di poco ingegno, e manco valore, e benche questo non sia ragionamento da proporre, per essere del tutto vano, nondimeno per sua sodisfattione le dirò, che stante le ragioni proposte, si potrebbe con l'ittessa cattiua opinione dire esser del tutto superflue le molte spese, che sanno i Principi nelle sabriche delle sue Fortezze per disendersi contro le batterie, & assicurarsi dalle rouine; perche se da queste offese ne succede la difesa, si doueria all'opposito di quello si fà desiderare, che il nemico facesse gran batteo ria, e rouine, acciò venisse a far maggiori i fianchi, per potersi difendere: si che volendo con le parole, e con le opere far male, non sò come il possa ordinare, & essequire meglio sapendo lei, & ancora tutti gli altri, se ben sussero di poca pratica, che per le batterie, e rouine di esse si perdono le Fortezze; e se pure si disendono qualche tempo per le buone piazze, e valore de' disensori, nondimeno si dice il male del corpo della Fortezza, essere incurabile, e molto vicino a morte, mentre che i nemici cominciano a poter salire, e pigliarne il possesso per le strade fatte sopra le rouine delle batrerie; atteso, che le disese, che si sanno nelle ritirate, vengono il più delle volte a seruire per poco tempo. Che la vera disesa sia il petro de gli huomini questo lo concedo, sempre però che si combatta del pari, e che i disensori non possino mancare, si come non manca a chi ossende. Ma se del pari sarà, che di suori sieno ducento mila persone, e di dentro sei, ò settemille, sarà a proportione buona la disesa del petto de' disensori, & i sianchi fatti nelle rouine delle batterie. CO. Benche io vada proponendo qualche discorso, che sia stato fatto se ben con poca ragione, e manco fondamento, non vene douete marauigliare, atteso che co'l mezo d'opinioni così strauaganti, che vanno attorno, desidero si conosca meglio la persettione dell'o pera, che bisogna sare per seruitio della Fortezza. AV. Altro non desidero se non che la ragione preuaglia alle cattiue opinioni, ma seguite di gratia al proposito nostro. CO. Segue il settimo Capitolo done dite, che la fronte del baluardo dene pigliare la difesa dal terzo della cortina, delche essendomi questa mattina messo a disegnare vn quinto angolo per vedere l'essetto, che mi faccua tal disesa, mi venne formato vn baluardo così acuto, che lo giudicai essere imperfetto, e non volsi altrimenti compire tutta la pianta, parendomi fattura superflua, non solo per l'acutezza dell'angolo, facile all'essere tagliato, ma per la troppa lunghezza delle sue fronti; e però a me parrebbe si douesse pigliare tal difesa dal fianco, come da quello, che la deue guardare, e difendere. AV. Non solo è necessario pigliare la difesa dal terzo della cortina, come hò detto, ma sempre che si potrà dal mezo ancora, acciò che gli archibugieri, possino stando sopra quella parte di cortina, difendere la fossa incontro al baluardo. Quanto poi alle difficultà, che dice hauer ritrouate nel quinto angolo, hà ragione di opporsi a tal difesa, come quello, che per natura è formato sopra i più imperfetti angoli, che si possino fortisicare; nondimeno tal sua imperfettione si potrà correggere in tre modi; cioè, tirare la linea del sianco, e spalla, solo lunga venti otto passa, e sar che si parta ad angolo ottuso sopra la cortina, cioè al principio del fianco, onde il fine della spalla venga a scorciare la fronte almanco cinque passa; e che pigli la disesa dal quinto della cortina. Al sesto, e settimo angolo poi non douerà con ragione opporsi a tal sua difesa, e tanto manco a gli altri, che feguono di angoli sempre più acuti, si come è dal nono in sù, a' quali si può pigliare la difesa dal mezo, e più di essa cortina. Che possa poi bastare, che il fianco solo difenda la fron te del baluardo, senza pigliare la difesa dentro la cortina, dico, che saria impersettione grandissima; perche se bene esso fianco non scoua la fronte, parendo a lei essere cosi l'osficio suo; nondimeno per due cause sarebbe scouando disesa impersetta. La prima è, che solo i tre pezzi del fianco disenderebbono la fronte del baluardo. Seconda, che la detta fronte non sarebbe difesa in batteria. Quanto alla do. prima si perderebbe la difesa di que' pezzi, che possono stare sopra quella parte di cortina, che sarà presa per difesa, ouero dal caualiere, che vi sarà fabricato, che pure sono difese principalissime per offendere il nemico, e massime co' moschettoni sempre, che volesse entrare nel fosso, e sotto la muraglia. Secondariamente non si potrebbe battere in batteria, cioè le artiglierie, che saranno in tal luogo non potriano scoprire dentro i vacui delle rouine, che può fare il nemico con le batterie, ò mine nella fronte del baluardo; e che in quelle non solo volesse mettere i guastatori con le zappe per tirare a basso il terrapieno, per sar più larga, e commoda salita; ma per impedirlo ancora sempre, che volesse dar tezze. l'assulto per salire sopra la piazza, & impadronirsi di esso baluardo. Et questa difesa chiamata battere in batteria è molto necessaria in tutte le Fortezze; e tanto più sarà tal' effetto, quanto che si potrà pi-

Coparatione del nume ro de gli offenlori co' difensori del la Fortezza.

Difesa delle fronti. Differenza

delle difele ne gli angoli acuti.

Effetto buonissimo delle difete lun-

Difesa del quinto ango

Difesa della diperfità de gliangoli.

Il fianco nó deue scouadel baluar-

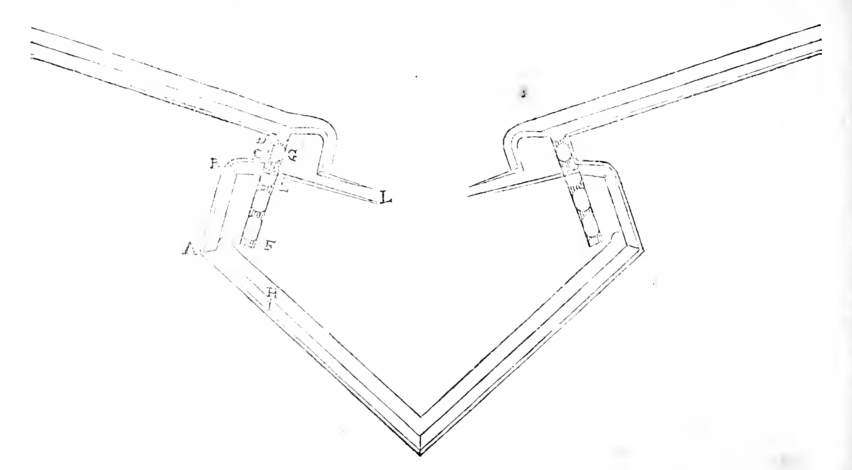
Il battere in

LIBRO

I Cannoniera in barba fopra la fpalla.

gliare dentro la cortina, conforme però all'ottufità, ouero acutezza de gli angolì fopra quali fi douerà fortificare. CO. Già che resto sodisfatto di queste vostre così importanti considerationi, & non mi occorrendo sopra il presente Capitolo dire altro, li proporrò l'ottauo, che segue, doue dite voler sare vna piazza sopra la dirittura del fianco, e volete che vi possa stare commodamente vn pezzo d'artiglieria; laquale chiamate in barba, e ne fate tanta stima per la commodità, che apporta non solo per la difefa della fossa; ma per battere in batteria la fronte del baluardo, difesa per le ragioni dette molto buona, benche quel vocabolo di barba, molto mi dispiaccia. Intendo poste in barba quelle artiglierie che non sono coperte dalle cannoniere; ma che il semplice parapetto della piazza sia tanto basso che la canna del pezzo ci possa giuocar sopra, doue non solo viene iscoperto il detto pezzo; ma la metà dell'altezza delle fue ruote; & ancora quello che è peggio i bombardieri, che l'hanno da maneggiare, cosa molto nociua, e da fuggire; e però vorrei, che vi si facesse la sua cannoniera, con la semplice terra, ouero con altra materia più stabile, e sicura per li ditensori; atteso, che anco da gabbioni non vengono afficurati. A V. Il coprire l'artiglieria più che fi può,& infieme i difenfori è ottima cofa,però mi piace questa sua opinione, & in quanto alla materia del fare le dette cannoniere, al suo luogo ne tratteremo, e ne resterà sodisfatta. CO. Non voglio mancare con questa occasione di mostrarui la pianta d'vn baluardo, che già mi fù data da vn'Ingegnere molto mio amico, ilquale hà i fuoi fianch; o così accommodati, che fopra la fpalla possono stare tre pezzi di artiglieria, doppo alli due del fianco

Impertettio ni delle artiglierie potte in barba.



i quali tutti tre fanno gli istessi essetti, che fanno i vostri, cioè la piazza del sianco è larga braccia sedici, che è la quinta parte della spalla, quale è di sorma quadra co'l suo diritto della lunga braccia venti, doue come potete vedere sono tre cannoniere; e però desidero intendere l'opinione vostra. A V. Questo baluardo si può assimigliare a vn grande, e robusto huomo, ma che habbia impedite le braccia per disendersi per hauere i suoi sianchi deboli, & essere non solo piccoli, ma mal disesi, si come per le due cannoniere DC della piazza bassa si vede, cioè per la debolezza del suo merlone; come anco dall'essere coperto dalla spalla B di sorma angolare che è impersettissima, perche venendo tagliato essi suoi angoli come facilissimamente si può, benche sussere la quanto ritondati; e massime sendo fatti di muraglia come si è proposto, è necessario che caschi, e le cannoniere venghino à restare scoperte, e tanto più cascando tutto lo spatio de' due merloni da basso della spalla A B viene sacilissimamente poi a cadere il terrapieno da alto, con le tre cannoniere, che stanno sopra la spalla E F; E quando pu re la detta spalla hauesse tanta scarpa alla muraglia, & al suo terrapieno, che basti a disendersi da tali rouine, dico, non poter venire in tal parte di sopra, piazza tanto larga, che possa feruire a tre pezzi. Ma dando a tutta l'altezza della cortina solo tre passi di scarpa, e tre alla grossezza del parapetto H, che sono la metà manco di quello se gliconuerria, si sfarà tal disesse mpre impersetta; si che per le ragioni

dette

dette i due pezzi della piazza bassa del fianco, vengono poco securi, per la debolezza della spalla B, e poca dirittura della gola BC, & i tre ancora di sopra similmente esposti a manifesta offesa per la debolezza della sua disesa; E però per mia opinione non è bene vsare tal modo di fortificare. CO. Già che il fianco ti viene à far piccolo, e mal difeso, lascieremo da parte tal ordine di fortificare, e seguiremo il Nono Capitolo, doue trattate delle altezze delle cortine co'l 9 suo terrapieno, cioè volete, che la muraglia sia alta passa sei dal piano del sosso sino alla con- Altezza deltrascarpa, & che gli sia dato la metà della sua altezza di scarpa: l'altezza poi del rerrapieno vo-all'altezza della muraglia à me molto piace, venendo sicurissima dalle scalate; ma il voler poi, che termini sopra il piano della contrascarpa, mi par che sia fatta in darno la grande spesa, che per necessità bisogna fare nel profondare il fosso al manco di più due passi di quello, che è supersluo, potendosi fare più alta la detta muraglia sopra esso piano i due passi, si che il sosso venga profondo solo quattro, e massime, che non in tutti i luoghi si può sempre sare tal suo cauamento, sì per l'impedimento dell'acque sortiue, come del sasso viuo. Circa poi alla scarpa, che proponete fare con vna sola linea, vorrei che sosse fatta con due ordini di scarpa; cioè il primo doueria essere sopra il piano del fosso, all'altezza di quattro passi, con ogni cinque d'altezza, tre di scarpa, doue si metterà il suo cordone, & il restante, che sarà due passa, si faccia con ogni quattro vno; atteso che con queste due scarpe si viene à dar difficultà al nemico nell'appoggiarui le scale, che caricate di genti, e non potendosi sostentare sopra la muraglia andarebbono in pezzi, cosa che non auerria sendo vna sola scarpa, doue ogni debile scala potrebbe sostentar grandissimo peso. A V. Sopra due oppositioni fatte da lei d'intorno alla profondità del fosso, & altezza della muraglia, debbo rispondere; E prima della muraglia le dico, che anco Se è benesil'ordine delle due scarpe proposte da lei possono seruire, perche facendo la prima da basso d'ogni cinque d'altezza tre di scarpa, e per la seconda dal cordone in sù ogni quattro vno, doue muraglia co verrà ad hauerne in tutta la sua altezza la metà, come dissi, benche quella da alto con manco scarpa venga più esposta alle rouine; nondimeno il risalto, che sà la larghezza della strada delle ronde sarà sempre per sicurtà, e base del terrapieno di sopra, ogni volta però, che rouinasse la detta altezza dal cordone in sù, e però l'vna come l'altra può seruire; Benche io sacessi elettione sempre di quella fatta con vna sola scarpa, e non si facesse la detra strada delle ronde, perche la terrei per imperfettione non piccola; atteso che de' due inconuenienti si debbe sempre eleggere quello ne apporta manco male, se però inconueniente è il dare al nemico qualche difficultà nell'appoggiar le scale, & massime in tale altezza, & anco quando susse assai manco, importando molto più il fare, che esta muraglia possa essequire l'officio suo, si come è il sostentare, & assi- La persenio curare il terrapieno dalle rouine, perche rouinando, non solo le piazze resteriano indisese, & sco-ne della Forperte; ma quella materia si verrebbe del tutto à trasmutare à commodo del nemico, nel sargli straal non essere da, e facile salita per impadronirsi di essa piazza, e della Fortezza insieme: & però come si dirà, esposta alle sendo la scarpa quella, che ne assicura, non si debbe mai mancare di farla grande, e con tutte rouine. quelle perfettioni, che si ricercano, e non solo nell'alzato della muraglia; ma di dentro nel taglio del suo terrapieno naturale, si che alle occorrenze si possa da sua posta sostentare, quando per dinersi accidenti gli venisse leuato il sostegno di essa muraglia. Quanto poi alla prosondità della fossa, che proponete douere essere quattro passa; dico che non doueria mai esser manco di cinque; benche doue occorresse suggire la grande spesa della sua cauatione, sendo sasso, si douerà dispensare la materia di essi sassi, che si caueranno ad alzarne la contrascarpa con buona parte della spianata per il manco vn passo, si che si venga con molto sparagno di spesa, e di tempo à prosondare la fossa, & alzare essa contrascarpa, e far la spianata di materia molto nociua al nemico, pur che l'altezza della muraglia venga eguale, e coperta da essa contrascarpa, acciò non possa esser battuta, e rouinata dal nemico. CO. Sendo le scarpe quelle, che conservano le altezze della terra, e di qual si voglia altra materia, non si potrà errare à farle grandi, e massime ne gli alzati de' terrapieni, vedendosi con la esperienza questo ne gli alzati de' monti fatti con l'arte, ne' quali non cessa mai la rouina sino à tanto, che non hà fatto la sua scarpa naturale; nondimeno è anco facile al montarci di sopra, si come con migliore occasione più auanti vi dirò, & solo al presente desidero, che mi mostriate più chiaramente l'opinione vostra d'intorno à questa prosondità di tosso, atteso che non in tutti i luoghi si può profondare li sei passi da voi detti, per le diuersità de siti, e doue le acque sortiue, è il sasso ne impedisce il cauamento, come dissi. A V. Si desidera la prosondità della sossa per due cause. La prima per poter sare la muraglia tanto alta, che venga sicura dalle scalate. Seconda, che venga coperta dalla contrascarpa, e però non vorrebbe elser mai manco di cinque passa, e la fossa profonda quattro, proponendosi perciò sem- la muraglia. pre alzare la contrascarpa con la detta materia vn passo, e se pure fusse bisogno fare per necessità parte dell'altezza di detta muraglia, che restasse scoperta dal nemico, la farei così sottile,

Contrascar-

& al suo terrapieno di dentro darei tanta scarpa, che non sosse esposta à rouine. Inquanto poi alle

offese, che possono succedere per le scalate; di che molti fanno tanta stima, questa da me per diuerse ragioni non è tenuta in molta consideratione, massime quando occorresse fortificare siti non commodi per far la detta altezza, perche in tempo di pace per le rubberie, già sappiamo, che l'altezza della contrascarpa, e larghezza, & profondità della cunetta piena d'acqua ne apporta sicurezza; oltra che quando facesse dibisogno si può fare ancora vna seconda cunetta al piè della muraglia, proponendo, che sia fondata sopra il sasso, ò così bassa, che possa conseruarsi, & in tal modo si verrà à leuare l'oppositione, e massime per la dissicultà del maneggiare le scale; benche in tempo di guerra crederò, che i difensori non concedino mai altra strada al nemico, se non quella, che si farà per forza di batterie, cioè per le rouine de' terrapieni, si che in tutti i modi, doue si lasciasse di fortificare vn fito per opposition di scalate in altezza di cinque passi, & anco manco di muraglia, si verrebbe à imputare pur troppo di vilrà, ò di mancamento di fede i suoi disensori, cioè, che hauessero intendimento co'l nemico, ouero che hauessero abbandonate le necessarie guardie, sì per dormire, come ancora nell'essere absenti per occasioni di feste baccanali, che in tal caso ogni Fortezza (se bene alta di muraglia) può esser rubata, si come auenne al forte di Camolia à Siena; benche fosse di poca altezza; disordini molto dissicili a poter succedere per la fedeltà de' soldati, e diligenza de' loro capi, che pur sanno, che in tutti i tempi si debbe far diligentissima guardia, e tanto più in tempo di seste, e doue con l'occasione de trattenimenti si vniscono molte genti insieme; e però solo si deue hauer riguardo alle batterie, dallequali non ci possiamo difendere se non co'i star basso con la muraglia, nè si debbe hauer rispetto in tal caso alla più spesa della cauatione del sosso se ben sosse co'l sasso, massime apportandone quella materia tanto beneficio. CO. L'opera dell'alzar la contrafcarpa co' fassi molto mi piace, perche con tal altezza si viene à fuggire l'eccessiua spesa, che si doueria fare nel profondar la fossa, massime doue si ritroua esso sasso. Inquanto poi all'altezza del terrapieno, che segue sopra la detta muraglia, e piano del sito; dico non si douer sar così alto, nè con tanta scarpa, perche tal sua altezza ne causa, che i tiri dell'artiglierie vanno di sicco, e si restringon le piazze, e quello che molto importa, è che la detta grande scarpa potria apportare commoda salita al nemico per montarci sopra, & impadronirsi della Fortezza. AV. Douendo sopra le tre oppositioni fatte da lei rispondere, le dirò prima, che le altezze delle piazze, ouer terrapieni delle Fortezze, stanno sempre bene, sì per coprire le strade, e case di dentro, come ancora per dispensare la materia, che si cauerà della fossa; stante, che dalla sua larghezza, e profondità ne vien fabricata la Fortezza. Circa poi al tirar di ficco per la detta sua altezza, questo vien fatto con molto beneficio della difesa; atteso che le piazze da alto debbono, non solo coprire le parti interiori della Fortezza, ma da presso, e da lontano scoprire per sianco, e per fronte il suo nemico; benche coperto dall'altezza delle trinciere, e per ciò sare vengono molto lodati i caualieri, douendo poi seruire per la principal disesa del sosso, la grandezza delle piazze de'fianchi, che anco l'istesse piazze de'baluardi, e caualieri debbono disendere quella parte, che gli sarà incontro. Inquanto al restringer esse piazze per la grande scarpa, & a poterci fmontar sopra; le dico, che non per altra causa vengono desiderate le piazze larghe nelle Fortezze, se non per poter conservare le sue difese, cioè, che doppo hauer riceunto la batteria con le rouine, che potessero accadere, poter dipoi con la commodità di essa piazza farci le sue ritirate in dentro angolari per fiancheggiare, e difendere esse rouine; ma potendosi leuare le cause di queste rouine, cosa certa è che ogni mediocre piazza ne potrà seruire, stante la sicurtà, che si propone di fare co'l mezo della grande scarpa, che si deue dare alla sua altezza, e tanto più nelle piazze de' baluardi d'vna Fortezza reale, doue due, nè anco tre passa di più, ò di manco larghezza per far tale afficuratione non ne può apportare incommodo alcuno; restando i fianchi con le lor piazze da alro di tanto maggior larghezza, ben che se gli restringa la spalla; laqual però resta commodissima, sendo fatta larga passa venti sopra il piano del sito, e perdendosene sei con la strada delle ronde, e sette con la grossezza del parapetto, e scarpa di dentro, che in tutto sarà tredeci, si che sette in circa ne resta per la piazza della barba, che è quanto può far dibisogno in qual si voglia occorrenza di difesa. E però stante tali ragioni, potremo con verità mostrare esser riposta la vera sicurtà delle Fortezze solo nel poter conseruar con la grande scarpa le sue difese, atteso che il nemico non se ne impadronirà giamai, se prima non si farà la strada da montar sopra le sue piazze, laquale strada può far solo in due modi, cioè co'l mezo delle scale, e sopra le rouine che sacesse con le batterie, ò mine. Inquanto alle scale, di queste poco si deue temere in Fortezza reale; ma si bene, e pure assai si debbe riguardare alle sue rouine; dalle quali assicurandoci, la Fortezza resta come inespugnabile, ò

almanco delle più gagliarde; massime sendo di niun valore l'oppositione satta del poter il nemico montar sopra la detta grande scarpa, douendo questo impedire l'altezza della muraglia sabricata sot-

to à essa scarpa, che douerà essere sei passa, ò almanco cinque, cioè per quanto sarà la profondità del

fosso, e l'altezza della contrascarpa; la quale altezza di muraglia, come proprio suo officio, nè debbe

aisseurare da tal falita, si come è anco poi l'officio dell'altezza del terrapieno (con la sua grande scarpa)

Nell'occasió di feste si deue có più diligentia guar dar la Fortez za.

Due oppositioni sopratalla grande sarpa.

Alrezza delle difefe villi alla Fortezza T Beneficio,

cheneappor ta la grande (carpa.

Quanto la fearpa, & il paraperto re firinga la piazza.

X
In due mo fi il nemico fi può far la firada per en trar nella Fortezza.

Y L'officio della fearpa del terrapieno, e della muraglia. di conseruarsi senza rouina in piedi con l'altezza, e grossezza de' parapetti per disesa delle piazze. CO. Douendoti con così esquisita diligentia conservare queste difese, non si potrà mai fallare a farle stabili, e sicure, acciò che ogni parte della Fortezza possa essequire l'officio suo, & per compita mia sodisfattione auanti, che diamo fine al presente capitolo, desidero saper da voi il rimedio d'una offesa, non piccola, si come saria, quando che il nemico venisse con batterie, ò mine, à tagliar la punta del baluardo, done il vacuo causato dalla sua ronina non potesse esser scoperto, nè difeso da' fianchi, si che mettendoci esso nemico guastatori, e ben che in poco numero, possono nondimeno securamente in brieue tempo aggrandire il detto vacuo, e cacciarsi sotto la piazza, e dar commodo à molti di essi guastatori per minare il baluardo. AV. Questa è vna offesa non piccola, & il suo rimedio può esser in dinersi modi. E prima co'l buttar di sopra fuochi lauorati addosso a' guastatori; ma perche presto si coprono per cacciarsi sotto nel terrapieno; si douerà con vna contramina ire à incontrare il nemico, & à viua forza cacciarlo fuori; douendo però i difensori auuertire nel far la detta contramina tenersi tanto bassi, che possino passare sotto i piedi del nemico, acciò facendo prima la mina essi difensori non possino esser ossessi, ma si bene ossender il nemico. Ma quando le contramine vengono satte anticipatamente dentro della fronte del baluardo; la difesa di tale offesa si farà facilissima, e massime mine. con la grande fearpa fatta all'alzato della muraglia; E quando la Fortezza hauerà la fua muraglia con poca scarpa, tal angolo ne potrà causar maggior rouina, e commodo al nemico, e però tanto più fi deue anticipatamente prouedere il rimedio della contramina, e con l'aiuto de' fianchi, e caualieri tenere esso nemico lontano, e per stroppare, ouer riturare esso vacuo causato dalla rouina proposta, si Come si deb potrà facilissimamente essequir co'l mezo di essa contramina, e massime con tronconi d'alberi verdi, stiuati con sacchetti lunghi pieni di terra procurando sempre di alzarsi tanto dalla parte della bocca di fuori, che i difensori, ouer lauoranti restino il più si può coperti dalle archibugiate, che il nemico gli potesse tirare, stando sotto, ò sopra la contrascarpa. CO. Già che resto sodisfatto seguirò il decimo Capitolo, doue trattate della grossezza del parapetto, cioè, volete sia sei passa, che à me piaceria se fusse ancor più, atteso, che non può apportare se non vtilità, perche il nemico nel sar le batterie non solo si serue de' cannoni rinforzati, e colubrine ricche di metallo; ma opera con poluere fina, doue sà passate incredibili, e però è bene di afficurarsi con la sua grossezza. A V. Dicami di gratia quanta è stata la maggior passata, che hà visto fare alle palle delle artiglierie nelle grossezze de' terrapieni, e parapetti? CO. Le passate come sapete sono sempre diuerse, cioè conforme alla bontà della terra, & Battetie ne' all'artificio, con che viene ad essere posta in opera; e però nelle batterie fatte in honesta distanza di passa cento, e cento cinquanta hò visto passar la palla quindeci, e venti piedi, e massime douc i terrapieni sono fatti di fresco, si che è molto necessario esser la grossezza del parapetto, tale, che ne resti la palla. sempre il terzo per la sicurtà de' difensori. AV. Bene hà detto; ma segua se le occorre dire altro sopra esso parapetto. CO. Pur troppo mi occorre dirne, e massime della sua altezza douendo essere quattro braccia co'l pendere in dentro; per laquale mi pare, che vogliate in cambio di coprire i difensori serrargli, come si dice in vna scattola, acciò non possino vedere, nè essere visti. E però vi posso ben concedere, che il nemico non potrà offendere, come anco debbe essere concesso à me, che esso nemico non potrà esser offeso, doue che impadronitosi della contrascarpa, e copertosi dall'offese del fianco, non sò come se gli possa impedire l'opera del buttar la terra nella fossa per far la tranersa, e massime incontro le fronti de baluardi. AV. Non potendosi per l'altezza di questo parapetto operare gli archibugi, nè manco l'artiglierie à osfesa del nemico, ella haurebbe qualche ragione; benche l'officio suo principale non deue esser questo; ma si bene per coprire, & assicurare le piazze della Fortezza, e difendere non solo il petto, ma la testa de' difensori effettuandosi questo so- Officio del lo per la fua altezza, doue ancora ne dipende il commodo da fcoprire il nemico con tutte quelle maggior commodità, che si posson desiderare co'l mezo però del pendere in dentro, che daremo alla sua grossezza; laquale già si propone sia sei passi, & l'altezza douerà essere per il manco vn piede di più, che non sarà quella dell'huomo, acciò possa restar coperto, facendolo alto di dentro piedi sei sopra il piano della piazza; douendo tale altezza esser fatta non perpendicolare, ma con tanta scarpa, che si possa salire sopra la sua grossezza. Laquale per tre cause principali deue essere fatta co'l pendere in dentro. La prima è, che la sua maggiore altezza di suori deue coprire i disensori, quando vorranno tagliar le cannoniere per adoperar l'artiglierie. Seconda difendere dalle acque piouane l'altezza della scarpa di fuori del terrapieno. Terza, che più d'ogn'altra cosa importa, è che tutta la detta sua grossezza delli sei passi, si verrà sempre à opporre a' tiri, che può fare il nemico con le batterie: e questi così fatti beneficij non si cauano da' parapetti fatti co'l pendere in suori, come si è vsato di fare; perche piantando il nemico le fue artiglierie alquanto lontane dalla contrafcarpa, i fuoi tiri non possono mai venire paralelli al pendere di essa sua grossezza: ma la vengono à scauezzare, & passare nella parte di sopra più debole, e scouare la piazza, con danno notabilissimo de' disensori, si come più auanti con l'esperienza le sarò vedere. Quanto poi alla commodità, che vien desiderata per gli archibugieri, si che possino per fronte scoprire la strada coperta

Auuertimen

bono riturafatti nelle ro uine per le batterie.

Della groffezza del pa-

terrapieni, e quanto ci pe netri dentro

Oppositione fatia all'al-rapetto co'l

parapetto.

G Cause princi pali, p lequa li si dene faH Si moltra il parapetto baff i co'i pé di re in fuori effere molto nociuo. della contrascarpa questa è una disesa, che per li successi già molte volte visti, si potria con più vero significato chiamar offesa, atteso che assai maggior vantaggio hauerà sempre il nemico di suori, per il gran numero di archibugieri, e grandezza di sito più commodo, & sicuro per coprirsi, che non haueranno i difensori doppo il farsi bersaglio con le soro teste, venendo così facilmente tolti di mira, e morti, come si vidde intrauenire à Famagosta; si che in tutte le attioni, che possono occorrere à beneficio de' difensori, il parapetto basso co'l pendere in fuori è molto nociuo. Nè per sua difesa si troua altra più potente ragione, che l'vso di farlo in quel modo; nè si debbe opporre alla sua altezza, e pendere in dentro con dire, che gli archibugieri, nè manco l'artiglierie vi si possano adoprare, perche è tutto all'opposito, stante che vi si possano vsare con grandissimo vantaggio, & sicurtà; e prima de gli archibugieri dico, che potendosi da per tutto salire sopra l'altezza d'esso parapetto, & à beneplacito de' difensori coprirsi, & iscoprirsi nell'ascenderci sopra più, ò manco, si potranno essi disensori à lor commodo scoprire, & offendere il nemico; e tanto più sicuramente essequiranno questo sempre, che sopra alla sua grossezza sarà fatta la trinciera, che deue coprire detti archibugieri, come si vedrà, & in tal modo si verrà a far la difesa conforme all'offesa, dalche ne dipende la persettione della Forrezza. In quanto poi alle artiglierie si mostrerà la facilità del tagliar le cannoniere, & insieme operarle conforme al bisogno, si che stando i disensori così coperri, non sò, che più si possa desiderare, & tutto ciò per il commodo, & beneficio, che apporta l'altezza, & grossezza di esso parapetto. C O. Quando vedrò il suo disegno, ouero il profilo, potrò più sondatamente dire l'opinione mia di questo voltro nuouo modo di fortificare; benche io veda qualche difficoltà nel potersi poi tagliare le cannoniere, che dite douersi fare nella grossezza del parapetto; si che poi non restino rouinose, massime douendosi far la sua altezza con poca scarpa, per non le allargar troppo, & ancora per la molta violenza causata dal vapore de' tiri nello spararsi le sue artiglierie, che anco la muraglia ne riceue alteratione. A V. Le dimostrationi de' disegni saranno da lei viste, e con quella maggior chiarezza, che desidera, restarà sodisfatta di quanto le hò proposto. E prima per maggior sua intelligentia le dirò l'yso difettoso, che ne apportala bassezza del parapetto fatto co'l suo pendere in suori, si come viene vsato di fare, & poi feguirò con le dichiarationi proposte, mostrando l'impersettione di tal sua bassezza. Per laquale dico, che alcuno non può negare, che clla non sia più bassa, che non è l'altezza d'vn'huomo, nè che questa possa disendere, non solo la testa, ma il petro de' disensori, e tanto manco ne segua la discsa per la sua grossezza, per il pendere di suori, con che vien fatto; doue chiaramente si vedrà, che solo la minima, e più debil parte di tal sua grossezza, si oppone all'ossesa delle batterie. Et se le Fortezze vengono fabricate solo co'l fine, che ne apportino sicurtà di potere con pochi disensori disendersi da numero grande di nemici; non sò come questo possa succedere, stante le sue debili, & inutil difese; massime necessitando i disensori à douer stare in parte così alta, e farsi commodo bersaglio al suo nemico, che pur con la esperienza si è tante volte visto, non si accostar mai alla Fortezza, se prima non vien coperto da commode disese fatte di terra, per non essere offeso; douendo i ditensori tanto più assicurarsi a proportione delle sue minori forze; Nondimeno si và comportando esse dise se così malamente intese, e solo per potere iscoprire, e sar belle botte con gli archibugi, nel tirare à gli offensori; nè ci accorgiamo, che solo al nemico tocca a far esse botte, bersagliando, e ferendo sem pre i difensori nella fronte, doue infruttuosamente vengano morti i più valorosi soldati della Fortezza : e fimilmente volendo poi víar le fue artiglierie in barba vengono così facilmente, non folo imboccate, e scaualcate, ma morti i suoi bombardieri, giouando anco poco la difesa de gabbioni con che posson venir coperte. E se di questo la esperienza delle espugnationi della Goletta, di Famagosta, & vlrimamente di Giauarino, non ne hauesse certificati, per certo non crederei alla ragione; ma perche essa esperienza ne deue esser sicurissima guida, doueremo per ciò restar capaci, che contro all'offese, e massime dell'artiglierie si ricercano difese così proportionate, che possino ricener l'offesa, & conservarsi con la sicurtà de' suoi disensori; ma sendo le disese della Fortezza satte deboli, si che da pochi tiri del nemico venghino passate, e distrutte con la morte de' disensori, e con hauerle immediate a rifarle di nuouo in tempo così bisognoso per difendersi, douer lauorar la terra, non sò come possa la Fortezza essequir l'osficio suo. E se il parapetto co'l pendere in suori, e poca altezza di dentro, fù così fabricato e giudicato nel principio buono, fù perche non di terra, ò pietre corte, ò di materia frangibile venne formato; ma di pietre grosse, e larghe riquadrate, si che come vn lastrico d'vn corpo solido di muraglia (con tal pendere) potesse riceuer le botte delle batterie, senza che le palle vi si fermassero; ma si bene percotendoci sbalzassero in alto senza offesa alcuna, dal che poi con l'esperienza si vede non riuscire, restando solo il commodo del potere i disensori iscoprire la contrascarpa, che è difesa impersettissma per le tante dette esperienze viste. E però douendosi dall'ossesa cauar la difesa, potremo con l'opera proposta del parapetto satto co'l pendere in dentro, fabricar sopra la sua grossezza la detta trinciera, & assicurarci; doue che da tutte le parti si potrà stare alla disesa co'l tagliar le sue cannoniere, e seritoie, e seruirsene conforme all'occorrenza; e massime nel trasmutare i tiri sempre à quella parte doue esso nemico sarà più scoperto; e però tengo non si poter fare la più certa,

Imperfettioni de' parapetti bassi, e difesa de' gabbioni. esicura disesa di questa. E per l'altezza, & rouina, che ella dice poter succedere nel taglio, & altezze delle proposte cannoniere per il vapore nello sparare i pezzi, à questo ci possono essere molti rimedij. Et prima fatto che si hauerà il taglio di essa cannoniera, si donerà auanti hauere preparato tanti tauoloni di buon legname, ò graticci fatti con vimini, che bastino à fortificar da ogni parte le cannoniere; lequali basteranno sieno in altezza di quattro piedi, & di lunghezza tanto quanto sarà la sua tromba, ò alquanto manco, douendosi fermare con pali, ouero con canicchi lunghi, con alquanto di rampino l'artiglieria. alla testa, & sitti nel terrapieno, si che possino stare gagliardamente in piedi; potendosi ancora di sopra sermare le sue teste co' puntelli per trauerso, e massime armandole con se dette tauole grosse. Ma si debbe auuertire à due cose, cioè, che essi graticci, ò altro sieno smaltati, ouero imboccati con terra impastata con alquanto di calcina, accioche il suoco manco le offenda, massime co'l tenerli bagnati, che in parte oue si taglia il parapetto per fare la cannoniera non si tagli mai la parte della peni. scarpa di suori, ma vi si lasci vn piede, ò due di grossezza, e bisognando si sortifichi, acciò non caschi sino à tanto, che la cannoniera non sarà del tutto compita di dentro; & il pezzo accommodato sopra il suo pagliuolo tanto alto, che basti a scoprire, e restare scoperto per spararlo, acciò che il nemico non solo possa offendere, ma che l'offesa, che riceuerà sia maggiore per essere inaspettata; e questa così fatta commodità si potrà hauer solo dal parapetto fatto co'l pendere in dentro, potendoni i disensori p stare à lauorare per tagliare le dette cannonière, senza che esso nemico gli possa vedere. Et massime quando nel tagliarle si passerà sotto la trinciera senza aprirla di sopra sostentando la terra sotto con ta uoloni per trauerso, si che si incontrino con altri posti in piedi dalle parti. Potendosi ancora seruirsi delle cannoniere tagliate nella semplice terra; laquale si propone che sia stata ben pesta, e condensata dall'arte, e dalla natura, e massime doue il taglio non và più alto d'vn passo per di fuori, benche con la frequenza de' tiri si venga facilmente ad allargare. Ma quando si doueranno fabricare dette cannoniere anticipatamente, e che si voglia sieno stabili per la frequenza di molti tiri, si come saranno quelle de' caualieri, & delle cortine, per doue la fronte de', baluardi piglierà la difesa, in tal caso si faranno con pezzi di traui, e massime di rouere grossi ben concatenati insieme, ouero con calcina impagname. stata con terra rossa per grossezza da ogni partealmãco vn passo, & alta sopra il suo piano al più piedi quattro, & il resto di lotte, ouer terra pesta con gramigna. CO. Si potria sar molte di queste cannoniere, e dipoi riempirle di terra, si che al bisogno non si donesse se non votarle, & operarci l'artiglierie, potendo tornarle a riempire, e cauarne altre come hauete detto per tener sempre trauagliato il nemico, & offenderlo doue manco si sarà diseso, cosa che à me molto piace, sendo questa la più sicura disesa, che si sia mai vsata fare. Perche molto più sacilmente i disensori possono da vn luogo all'altro trasportare l'artiglierie co'l mutarle per più sicura disesa, e questo per le commodità de gli alzati, & disese delle piazze satte d'intorno la Fortezza, ilche non potrà sare esso nemico, douendo in ogni luogo che vorrà piantare le sue artiglierie, sar nuoue trinciere, estrade coperte per condurle, & dipoi sar le sue piazze ben disese, che pur sono opere molto dissicili per il gran numero de' lauoranti, che gli vengono morti. E considerato à tutti questi particolari, si douerà dipoi vedere, e giudicare qual sia la migliore opinione da fortificare. Et per ciò desidero, che discorriamo con qualche essempio di disegno, dell'ordine, che tiene il nemico in sito piano, sì nell'accostarsi alla Fortezza, come poi per espugnarla con le maggiori offese, e massime in fortificatione satta alla moderna, e conforme à quel buono ordine, che pretendete. E paragonato tal'ordine con quello che si è vsato per il passato, si possa con più chiarezza vedere i suoi difetti per correggerli in quelle parti, che più farà bisogno, non solo nell'opere fatte, ma per quelle da fare. AV. Molto mi piace questa vostra opinione; e però prima vi formo questo profilo, che mostrerà l'vso de gli alzati delle muraglie, e terrapieni con le sue disese fatte all'antica, come ella propose; e prima la FE sarà l'alzato della cortina, ò fronte del baluardo, cioè per insino al cordone E hà per ogni cinque di altezza vno di scarpa in circa, e dal cordone in sù ED lo faceuano perpendicolare co'l suo parapetto DC co'l pendere verso la contrascarpa in grossezza di quindeci in venti piedi, & la sua altezza di dentro CB alta quattro piedi sopra la piazza AB, si che l'archibugiero ci potesse stare, e scoprire il nemico, che susse sopra la detta contrascarpa, e questa è la vera forma, & vso del modo delle fortificationi vsate; doue non solo i disensori vengono come si disse per iscoprire a farsi bersaglio, & esporsi alla maggiore offesa, ma l'altezza della muraglia ED viene ancora essa esposta all'essere battuta come parte piu scoperta, stante la sua forma così perpendicolare, che per natura è rouinosissima, e facile à fare con la sua materia da basso commoda salita al nemico per impadronirsi della Fortezza. Poi co'l seguente secondo profilo le mostro il più sicuro modo di fortificare, come ella per sua chiarezza mi ricercò. Perche vi si vede non solo la facilità, ma la stabilità delle disese contro le più potenti offese, che ne possa fare il nemico con le batterie, & opera della zappa; e prima ti douerà confiderare all'altezza della muraglia. GI con la metà di scarpa, che ne apporta sicurtà grandissima per difendersi non solo dalle scalate, ma dalle batterie, venendo coperta dall'alrezza della contrascarpa FA, cioè la sua maggior altezza I termina sopra il piano del sito 1 B, & insieme la scarpa del terrapieno naturale GI, che si taglia nel prosondar la sossa la qual ne assicu

Comodica grandissim 1 di poter fen re'il nemico co' tiri del-

fabricare le nella groffez

rapetto non pollono elle dal nem co nel tagliare le canoniere

Cannoniere

Come fi pof 12 offendere prouisaméte

Difficoltà del nemico nel piantar l'artiglierie.

zerà tanto più del moto, e rouma, che ne potesse succedere, che sarà vno de' maggiori beneficij, che pos fariceuere la Fortezza. Segne dipoi il rifalto 1, che farà la ttrada delle ronde, e lo scarpone del terrapieno IY con ogni fei passi d'altezza, almáco cinque di scarpa, dallaquale altezza se ne deue cauare la ficurtà delle difese, come si disse, cioè della grossezza. Y N. del parapetto, con tanto pendere ver so il centro della Fortezza, che le acque pionane vi possino scorrere, si per assicurare tanto piu l'altezza della scarpa di fuori da esse acque, che gli sono molto nociue, come anco per coprire, & assicurare la difesa: sendo la sua altezza di dentro NQ sopra la piazza QZ, la larghezza del sosso sarà GF, & l'altezza della contrascarpa FT co'l risalto XS, e di sopra la strada coperta TV sotto il piano del rapetto co'l tito AB, cioè l'altezza AV, che farà otto piedi, e doue si possa discendere per insino sopra al secondo rifalto, ouer banchetta XS della contrascarpa; e questo si deue fare, acciò sendo i difensori sortiti fuori, e ritrouandosi sopra la spianata, si possino sempre, che hanessero la carica dal nemico, ritirare a faluamento nella fossa; cioè prima possono discendere nella strada coperta TV, e per più sicurtà conascarpa ancora sendo in grosso numero discendere sopra la banchetta XS, restando solo l'altezza della con cola sua stra trafcarpa XF oue non fi possa discendere nella fossa se non per le scale, ò ponti fatti di legname a po ita, e seruirsene solo in tempo di guerra, per douersi in tempo di pace leuare ogni commodità di poter con facilità discendere in detta fossa, e con questo ouuiar l'occasioni de' trattati, e rubbamenti; benche la larghezza, e profondità della cunetta, che douerà esser piena d'acqua ne assicuri in maggior parte. Quanto poi all'offesa, che sà il nemico per espugnare la Fortezza, già sappiamo, che prima si accampa co'l fuo effercito tanto lontano, che venga ficuro da' tiri dell'artiglierie de' difensori, e che per accostarsi gli è necessario sarsi le strade coperte con le trinciere alzate da quella parte doue può essere osseso, si come al quartodecimo Capitolo si mostrò. Si che condottosi tanto vicino può co' caualieri (con che poi si alza)offendere con le sue arriglierie, con lequali non solo cerca d'impedire le difese de Fontezza. fianchi de baluardi; ma di scoprire, e battere le piazze, e le case di dentro; e con gli archibugieri ancora accostandosi con le dette trinciere alla contrascarpa cerca di offendere essi discinsori, acciò non possino sortir suori, nè manco scoprirsi sopra le disese da alto delle piazze de' terrapieni. Et ancora con Strade souter cauamenti di strade sotterranee del tutto coperte, può passare sotto la contrascarpa, e disboccar nel fosso, con granditsima offesa, per la commodità di riempirlo, ò trauersarlo incontro le fronti de' baluardi: onde per abbreuiarla dico, che tutta la maggior offesa viene dal nemico vsata co'l mezo della zappa Lamaggior nel conservarsi coperto con la semplice terra; doue se con tale essempio noi fabricaremo la Fortezza, si che i difensori possino stando come si disse, coperti, e non solo difendersi, ma per la commodità delle zappa. ditele offendere, per certo non si potrà desiderar meglio. E però torneremo à replicare, che osseruandosi l'vso passato del fortificare, saremo certi, che il nemico con le batterie ne spianerà tutta l'altezza della muraglia dal cordone in sù con la grossezza del parapetto, si che quelle rouine gli verranno a far la sato esposte strada per salire, & impadronirsi della Fortezza; e tanto più sendo il suo parapetto satto co'l pendere in suori, come per la linea NL si vede, e tirandoci esso nemico dentro con l'artiglierie la sua gros-

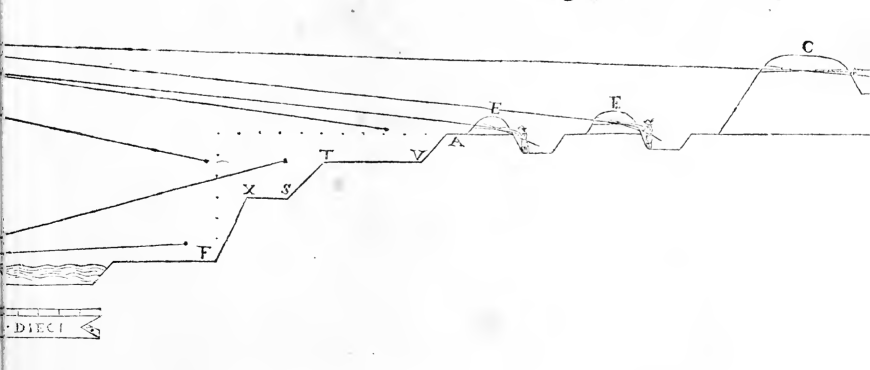
Altezza del coll ino papendere indentio.

Cômodità,

rance fatte dal nemico.

Fortezze vía

OFENSORI



Ragioni addotte per la fabrica de' parapetti co'l pendere in fuori.

B
11 parapetto
fatto co'l pédere in dentroviliffimo
per l'víodel
l'artiglierie,
& archibugieri.
C

Ragioni fon date nel formare le difete.

Come fi faccino le feritoie per gli archibugieri nella trinciera potta fopra il parapetto.

Beneficio di effe trinciere per scoprire il nemico.

F Facil·tà del taghar le că nomere nelle groficzze de parapetti

sezza non si oppone al tiro; ma solo la parte angolare di sopra PN più debole, viene scauezzata, & passata con la morte de disensori, sendo la piazza scouata dalle palle, come chiaramente si vede fare il tiro DC passando la grossezza del parapetto in PN con la palla, che spazza la piazza QZ, & csiendo questa dimostratione certa, e reale proporrò, che non possa esser negata, e massime che la grossezza PL del parapetto, che resta da basso, non sia del tutto inutile, disordine, che non seguiria se susse satto con la proposta altezza LYN, che debbe essere di più, cioè la LY, che si oppone al detto tiro; doue anco si vede non esser buona quella ragione, che viene addotta al parapetto co'l pendere in suori, cioè, che i disensori possino stare in N, e con gli archibugi scoprire la contrascarpa FA proponendola per grandissima disesa, che veramente non è; anzi è vna delle maggiori imperfettioni, che si possa vsare a danno de' disensori; massime sapendosi, che se in tal parte staranno cento soldati, e così malamente coperti, fuori come si vede ne potranno stare mille, e copertissimi dalle trinciere, doue da' difensori non viene visto se non il fumo de gli archibugi, come appare per EE. E perche, da questo modo di offesa, si deue con sicurissimo fondamento cauare tutte quelle maggiori distisse, che si possono desiderare, voglio per ciò con l'altezza, e grossezza del parapetto satto co'l pendere in dentro, potermi no folo afficurare da qual si voglia batteria, ma ancora potere offendere il nemico con gli archibugi nell'istesso modo coperto, e sicuro, che vsa esso nemico per offendere i difenfori, cioè, che co'l mezo della grossezza, & altezza della trinciera R fatta sopra il parapetto YN se ne caui non solo la sicurtà delle piazze, e de' suoi difensori, ma la commodità del poterci operare l'artiglierie, & archibugi, con quel maggior vantaggio, e sicurtà, che si possa desiderare, cosa che non auuie ne ne' parapetti fatti bassi, e co'l pendere in suori, come proposi voler mostrare. CO. Assicurandosi le discle della Fortezza, & insieme i disensori, non sò che più si possa fare, e massime potendosi vsare co tanto vantaggio la difesa dell'artiglierie, & archibugi, ma per maggior sodissattione desidero, che mi dichiariate il modo più particolare da essequir tre cose, cioè come si formino le seritoie in detta trinciera R, e se battuta dal nemico potrà esser rouinata, & in vltimo mi replichiate ancora con qual mag gior facilità, e sicurezza si possino tagliare le cannoniere nella grossezza di detti parapetti, per operarci l'artiglierie, si come in parte diceste di sopra. AV. Le seritoie si potranno fare in diuersi modi, e le meglio saranno quelle fatte con pezzi di tauole fatte come sarebbe vna tromba quadra, ma stretta nel mezo tanto che solo ci entri la bocca dell'arcobugio, e le bocche si di dentro, come di fuori siano tanto larghe, che si possa scoprir la strada coperta, e parte del fosso. E però si douerà sar tante di esse se ritoie nel corpo di detta trinciera, che ci possa stare quel maggior numero d'archibugieri, che si potrà, lequali si potranno anco fare con pali di ferro sbusando la terra, e massime bagnata e pesta; e queste così fatte feritoie ne apporteranno sempre grandissimo beneficio, non solo per offendere il nemico, benche susse nella sossa, ma per iscoprire sempre l'opera, e progressi che in tal parte vorrà fare. Circa poi al danno delle rouine, che esso nemico ci potesse fare con le batterie, questo non potrà essere di nissun valore; massime per la sicurtà de' disensori, i quali vedendo apparecchiarsi la batteria a quella parte, potranno dar luogo, & ire da vn'altra; perche non si ricerca a gli archibugieri il fare contrabatteria contro l'artiglierie, lequali, se bene in qualche parte tagliassero esta trinciera, sacil cosa sarà sempre con l'istessa terra ristaurarla, benche sendo fatta con molta scarpa da ogni parte non possa rouinare, ma solo essere sbusata. Del tagliar poi le cannoniere nella grossezza del parapetto, questo sarà opera facilissima, stante il detto suo pendere in dentro, doue i lauoranti staranno sempre coperti, e cauando la terra, e messa da parte formeranno la cannoniera, co'l suo pendere in fuori, senza però aprirla dauan ti, se prima non si hauerà compito di dentro la sua gola, e sortificata con tauoloni grossi, ouer tronchi d'alberi, come si disse, si che possino non solo sostentare il taglio del terreno, ma le botte dell'artiglierie tirate dal nemico, contro lequali, la trinciera posta sopra il parapetto ne farà ottimo seruitio, passandoci sotto la detta cannoniera, dallaquale se ne riceuerà quella maggior disesa, che si possa fare, massime per offendere il nemico all'improuiso da quella parte, che manco dubiterà per non veder' auanti segno alcuno di cannoniere, ò doue possino esser l'artiglierie per offenderlo. CO. Mi resta l'addimandarui l'officio di quella porta che mostrate per il segno Q satta dentro nel terrapieno naturale. AV. Quella mostra la larghezza, & altezza di vna strada, che si douerebbe sare quando si fabrica la Fortezza; cioè da vn fianco all'altro si deue circondare d'intorno la fronte del baluardo, e lon tana dalla muraglia circa sei passa, sopra il piano del fosso, ò doue il nemico potesse sboccare con caua menti di mine sotterrance, come si disse, si che serua per contramina, opera delle più vtili, che si possa fare nella Fortezza, potendosi con essa sempre scoprire quello che operasse il nemico, & impedirgli il poter venir auanti con l'andare a incontrarlo, acciò non habbia tempo di fabricare i forni per le mine, allaquale strada si douerà fare spessi esalatoi con la commodità del potere andarci da ogni parte per le piazze basse de sianchi. CO. Resto molto sodisfatto della dimostratione, & ordine del disegno, e mi rallegro, che così bene noi habbiamo speso questa giornata in ragionamento così vtile per il seruitio delle Fortezze. E con questo faremo fine, & andaremo sopra il porto per vedere, che Galere sono arriuate, e che nuoue ne portano.

GIORNATA

PRIMO. GIORNATA III.

V T O R E.

I A', che s'auuicina l'hora del nostro ragionamento, potremo in questo mezo così breuemen-I te discorrere d'intorno il sito di questa Città, perche hauendo il giorno passato discorso sopra il fuo Contado mi farà grato ancora d'intendere la fua opinione d'intorno a questa fortificatione. CO. Quanto al sito a me pare molto buono, per hauere il mare, che la circonda da tre parti, e dall'altra hauere il sasso vino sotto, e sopra, si come è tutta la spianata, & il paese vicino, ilquale apporta da se stesso difesa grandissima, non si potendo il nemico valere dell'opera della zappa, per coprirsi con la terra per accostarsi; onde pare, che la natura habbia anticipato, e prouisto al bisogno di questa così importante Fortezza, & aiutata poi dall'arte, si come veggo, che hauete satto voi nel formare le sue disese commode, e sicure contro le batterie, si potrà metter questa nel numero delle più gagliarde Fortezze, che si siano sabricate, potendosi massime soccorrere per via del mare. A V. E' ben necesfario, che questa Fortezza sia gagliarda, & aiutata dall'arte, e dalla natura essendo sola tra le Fortezze de' Christiani esposta a tutte l'hore a gli improuisi assalti di potenti sorze, come sono quelle del Turco. CO. Le difese fatte di terra sopra le piazze del sorte a me molto piacciono, & il suo sosso esfendo de' più larghi, e meglio difeso, che per ancora io habbia visto, e particolarmente per esser cauato la maggior parte nel fasso viuo, & alzata la sua spianata di fuori con le pietre dell'istesso sasso. Et però molto me ne allegro per seruitio non solo di questa Illustris. Sig. ma di tutta l'Italia. E questo ne basti, perche è hormai tempo di seguire la nostra impresa, che sarà l'vndecimo Capitolo, oue volete, che si faccia la piazza bassa in tutti i fianchi de' baluardi; e che sia larga braccia venti otto, laqual lar ghezza desidererei, che suse il più, si può, accioche nel ritirare, che fannoi pezzi delle artiglierie Larghezza. quando si sparano, ci resti spatio commodo non solo per maneggiare essi pezzi, e fargli ritornare al suo della piazza luogo; ma che ci restasse tanta larghezza di strada, che commodamente si potesse sempre passare co quel numero di gente, che può occorrere nel fortir fuori per la difesa del fosso, e massime, perche molte volte occorre far questo, quando esse artiglierie vengono operate. AV. Non apporta se non vtile la larghezza della piazza. Ma quando ne occorre fortificare fopra gli angoli alquanto acuti doue vien stret ta la gola del baluardo (non volendo far l'angolo interiore troppo grande, e che le sue fronti non venghino troppo lunghe) si debbano fare le dette piazzze per il manco larghe venti otto braccia, come della piazza hò detto; e perche ella ne sappia la ragione si propone, che il pezzo dell'artiglieria con la sua canna, e del sianco. cassa sia lunga circa diece braccia, e che nello spararlo si ritiri sei, che faranno sedici, restandone solo dodici per la larghezza della strada, benche facendo il pagliuolo, ouero piano della piazza con alquanto di pendere verso la cannoniera, & il suo pezzo ricco di metallo, si ritirerà manco, e ritornerà a suo luogo con più facilità, e presto. CO. Mi piace il conto, e la ragione; ma ditemi se ne occorresse fortificare sopra qualche forma d'angolo, che per l'acutezza, estrettezza non si potesse cauare la piazza cosi larga, come ci dobbiamo gouernare non si potendo far più stretta? AV. Quando le gole de' baluardi vengono strette, si deue far solo vna piazza; ouero per fuggire molte oppositioni, che al suo Rimedio de luogo dirò, hauer i fianchi fatti con vna sol piazza, si potrà coprire con vn volto la terza parte di quella ue le piazze da basso. CO. Molti particolari mi occorron sopra queste due piazze; ma perche se ne deue trattare co altra occasione, la passerò al presente, e seguirò il duodecimo Capitolo, doue volete che si faccino i te. merloni, che coprono la piazza del fianco grossi almanco braccia diciotto, con tre cannoniere; e però 12 vorrei sapere, di che materia gli volete sare (benche il giorno passato ne trattassimo, ma breuemente) che in quanto alla forma già si vede in disegno, con lo spacio per tre pezzi d'artiglieria, & insieme desidero sapere, se il fianco non susse più largo di venti vn braccio, ouero sette passa, se sarà capace per li detti tre pezzi. AV. Quanto alla prima dimanda, di già hò detto, che i più gagliardi, e sicuri mer loni faranno quelli fatti con buonissima calcina impastata con tanto matton pesto, che basti a incorporarla, come se si volesse (all'vsanza Venetiana) far terrazzi ne' pauimenti delle stanze. Cioè prima si deue fare con tauole grosse, e ben congiunte, e concatenate insieme la forma di esso merlone, si che Copositione possa sostentare la detta materia, con che deue esser ripieno sino a tanto, che hauerà fatto la presa, come più auanti si mostrerà. Circa poi alla larghezza della piazza, che non fusse più di sette passa dico, Non vi si poter sar due merloni, ma facendone vn solo nel modo, che di già hò detto al Capitolo quintodecimo, ci si potrà sar stare tre pezzi, benche non così commodi, e sicuri quanto i coperti de' due merloni. CO. L'ordine, che dite voler tenere nel fabricare questi merloni, ouero le discse delle piaz ze de' fianchi à me non piace, e particolarmente per le oppositioni fatte da voi alle difese, che si fanno di muraglia, & hauer' ancor detto, che contro l'offese delle batterie bisogna opporsi con le difese satte di semplice terra, si che ceda alla forza delle palle con lasciarle passar dentro, e perdersi da sua posta; e se in questa parte voi haucte detto la verità (come indubitatamente tengo) quale è al presente la causa, che vi muoue a far tal'opera? e particolarmente per la oppositione che se gli può fare, laquale è

Fortezza di

la larghezza

Merloni, che del fianco.

care i merle-

La maraglia fitta col matton pe Rouan fide ne metter pernociua.

Coparatione dell'effetto delle batterie fatte nella dettu maraglia, e neile difele fatte con la terra.

O Alzato di ter ra fopra i merloni.

Come fi deb bino riflaura re le batterie fatte ne' detu merloni.

Con quante form di mite rie fi poffoeffi midoni.

che essi merloni non si possono ristaurare sempre, che venghino dalle battarie tagliati, ò rouinati, co me facilissimamente si può quando sono fabricati di terra. AV. Non si consacendo l'opposizione da lei satta con l'opera da me proposta, sacil cosa sarà farui riconoscere la verità; atteso, che di sopra parlai delle disese delle piazze, che circondano tutta la Fortezza, e non de' fianchi, lequali piazze sono tutte scoperte, e non interrotte con spesse cannoniere, e corpi angolari atti all'essere tagliati, e rovinati dalle batterie, si come sono le difese, che debbono coprire le piazze di essi fianchi, di che al pre sente trattiamo, benche la muraglia fatta co'mattoni pesti non si deue mettere nel numero delle altre muraglie nociue; perche se con questa si fabricasse non solo tutta l'altezza della cortina, ma la grossezza del suo parapetto, si farebbe opera perfetta. Atteso, che quando tal materia hauerà fatto presa, laquale sa presto vn corpo solido, e d'vna istessa resistentia, restando sicuro di non rompersi per essere egualmente duro, ma si bene a frangersi quando sarà percosso dalle palle dell'artiglierie, doue per ciò viene a farsi l'opera perfetta. E perche meglio potiate dall'esperienza giudicar l'esfetto, proporrò per essempio siano fabricati due merloni grossi circa quattro passi, e d'vna istessa altezza; ma, che vno sia fatto con la detta muraglia di matton ben pesto, e con calcina, e l'altro semplicemente di terra; & insieme proporremo ancora, che in ciascuno de' due siano tirate cinquanta cannonate, e che le palle ci habbino colpito dentro. E però le addimando per la pratica, che hà, l'effetto, che farà la batteria in ciascuno di essi merloni. CO. Senza dubbio alcuno le prime palle, che colpiranno nel merlone di terra, entreranno dentro almanco sei braccia, e sempre passeranno più auanti i secondi tiri per hauer i primi smossa la terra, e fatta più vana, e manco resistente; si che vò dubitando, che auanti sussero tirati essi cinquanta tiri, susse passato da vn canto all'altro qual si voglia grossezza di merlone. E quando pur non lo passasse, crederò che il corpo di tutte queste palle insieme lo faceste aprire da tutte le parti-Ma quando poi le dette palle colpissero ne' cantoni, ouero angoli, son certo, che ne restaranno tagliati da vn canto all'altro, con molta rouina; & in quanto all'altro merlone considerandosi come dite tutto in vn pezzo solido, credo, che le batterie ci faccino l'effetto, che fanno nel tuffo, e che i primi tiri vi si sicchino dentro mezo braccio in circa, e che frangendosi la muraglia la palla caschi nel fosso; e così dico per l'effetto che viddi succedere dalle batterie fatte dal Turco a Famagosta nella muraglia di tuffo, si che giudico, che dando cinquanta cannonate in questo vostro merlone ne venga consumato al più l'ottaua parte di sopra della sua grossezza, & ancora che gli angoli delle canoniere venghino molto più gagliardi, e ficuri. Nondimeno ci conosco due oppositioni di non poca consideratione, che risoluendomele dirò, che questa sorte di disesa è sopra tutte l'altre persetta. E prima, che le scaglie, ouer pezzetti di detta muraglia, essendo percossi dalle palle, ossenderanno molto i disensori. Seconda, che le rouine fatte nella muraglia non si possono, come dissi, ristaurare come si sà in quelle di terra. A V. Risoluendosi facilmente le due oppositioni, la potrà conoscere la persettione di questa disesa; E prima delle scaglie essendo questo corpo di muraglia così frangibile non può sar scaglie offensiue, perche si frange, e non si rompe; e caso, che ne' cantoni si rompessero, quelli pezzi angolari possono poco nuocere i difensori, che sempre resteranno coperti dalla molta sua grossezza; e se pure per la strettezza delle cannoniere ne passasse dentro la piazza, il pezzo con le ruote, e cassa farà sempre disesa, ben che la terra ancora quando è secca possa fare l'istesso effetto, e solo le scaglie ossendono quando le batterie del nemico possono tagliare le superficie, ouere l'altezza del merlone, doue che per ne cessità tutta la materia, che fusse tagliata viene a cascare nella piazza sopra i disensori, che a questo ancora s'è prouisto co'l suo rimedio. Il quale è nel fare la suprema parte di esso merlone di terra ben pesta, e net ta di sassi con le sue lotte di suori. Cioè se l'altezza del merlone sarà otto piedi, se ne potrà sar sei di det ta muraglia di pestume, e di sopra poi due di terra con le sue lotte. Circa alla seconda oppositione del non si potere ristaurare le rouine, le dico, che assai più si ripara in questa sorte di muri, che non si sà se fusse di terra, perche come sà il migliore, e più spedito riparo che si faccia nelle batterie, è co' sacchetti lunghi pieni di terra, ben stiuata, e bagnata, i quali sacchetti si vanno accommodando l'vno sopra l'altro a quell'altezza, che si vuole, come se sussero quadroni di pietra da murare; e però non mi negherà, che non sia cosi facile a nettare le rouine di detta materia per accommodar questi sacchetti, come se susse satta l'opera di terra; & ancora che dando le palle ne' detti sacchi, e perdendo alquanto di forza, la muraglia di dentro patisca poca offesa, e si conserui molto più, che se tutta la grossezza del merlone susse di terra, si come ella propose; perche restando essa terra smossa, & aperta da' tiri, e così rouinosa, e sacile a orbare, & impedire le cannoniere, poco giouarebbe a' difensori ogni riparo che sus se fatto doppo seguita la batteria, non si risacendo il tutto di nuouo. CO. Douendo l'huomo cedere alla ragione, e da quella lasciarsi guidare non vi posso per ciò negare, che questa vostra disesa non sia delle più sicure, che si possino fare, e massime sopra la piazza del fianco. Nondimeno per vna certa vniuerfale intelligenza, che bisogna hauere in questa materia, per esser diuerse le occasioni del fortificare, desidererei sapere in quanti modi si possono sabricare essi merloni, e cannoniere; atteso, che non sempre si hà la commodità delle pietre cotte da frantumare, nè molte volte ancora di terra buo na, per far quanto s'è detto, e particolarmente quando di corto s'aspettasse il nemico, acciò l'opera ne venga

ne venga a portare quella maggior difesa, che si desidera, perche in tal caso giudico che essendo fatte tali difese con la detta muraglia poco beneficio apporteria per non hauer fatto la sua presa. A V. Il quesito fatto da lei è veramente da soldato giudicioso, sendo queste con le altre intelligenze dette del fortificare necessarie a chi vuol comandare nel mestiero della Guerra. E però dico, che quando mi ritrouassi hauere a fortificare vn sito, doue di corto si aspettasse il nemico, farei le cannoniere, & i merloni come dissi, cioè con pezzi grossi di rouere, ò altri legni quadri benissimo concatenati, e con- Merloni satfitri insieme, e nel mezo doue restassero vacui, li farei riempire con creta benissimo battuta. Doue si fa-ticon terro ria vn riparo de' più sicuri che si potesse fare per valersene subito contra qual si voglia potenza. E quan na, e matton do non hauessi commodità di detti legni (benche anco i traui delle case sussero buoni) mi seruirei, come dissi, della mistura fatta con calcina, e matton pesto, & ancora con calcina, e terra rossa, e non n'ha uendo farei il merlone con la terra, ò creta ordinaria. E perche ciascuna di queste tre materie ne possa feruire ad ogni presta, & improuisa offesa, che facesse il nemico, dico douersi far tal'opera co'l mezo di vna cassa fatta di tauoloni grossi, si che venisse a fare la forma del merlone, e cannoniera, i quali tauoloni faranno anco buoni di legnami dolci, e tanto grossi, e gagliardi, e ben posti in opera, che basti, se fatte di tanon folo a sostentare la mareria, con che essa cassa sarà ripiena, ma a riceuere la batteria nell'essere bu- uole ben cófata come vn criuello fenza rouina, & in tal cafo tanto farà buona la femplice terra, come la detta muraglia,ma quel tanto più, quanto maggior presa potrà fare in corto tempo. E quando ancora potessi hauere pezzi grossi di tuffo fabricarei con essi il detto merlone, perche li farei squadrare, si che li potessi mettere in opera così ben collegati, che facessero esfetto buonissimo, e tanto più quanto i pezzi fussero di maggior grossezza. E mancandomi questi, farei tal'opra con quadroni grossissimi di pietra viua ben lauorata, e congiunti insieme. Auuertendo però, che i pezzi vogliono essere così grossi, che percotendoci dentro la palla non si possino smouere dal suo luogo: ma susse come battere in vno scoglio, d'vn fol pezzo con molta scarpa di sopra, acciò le palle manco ci potessero colpire. CO. Per darmi compita fodisfattione defidero, che mi mostriate in disegno, la cassa del merlone, che volete sare, perche potendo refistere alle batterie con lasciarsi sbusare come vn criuello senza rouina, come con la esperienza già si vidde nella difesa di Cales, in Fiandra, non sò che più possa fare per la sicurtà, non solo del fianco, ma di tutta la Fortezza in qual si voglia occasione, sì nel conseruarla, come anco nel far sempre nuoue difese in tutti i luoghi, e con ogni sorte di materia. AV. In quanto alle materie, e che tutte possino seruire, questo non si deue approbare, perche se il merlone susse murato con pietre viue ordinarie, sarebbe dannosissimo, & ancora se fusse fatto con terra sassosa. Quanto aldisegno della cassa, che desidera vedere, sarà il seguente, cioè per AB si mostra la sua larghezza, e DM altezza, e GH lunghezza, laqual'altezza deue esser sabricata co' detti tanoloni grossi per il manco oncie due, e che sieno di legname frangibile, e non esposto molto allo sfendersi, ò all'andare in pezzi, per li tiri del Sont dilele batterie, che può riceuere, ma che si venga a sbusare senza rottura, si come sarebbe l'olmo, e la noce bianca, lequali tauole debbono esser bene refilate, & dirizzate da ogni parte, e messe in opera, onde ritte in piedi possano congiungersi l'vna con l'altra insieme, che basti a sostentare la detta materia. E perche dissi,che questa così fatta cassa doueua essere armata, e fortificata, con traui non molto gros si, cioè pianette, ò chiaui di legno, si che venissero a far l'istesso esfetto, che fanno i cerchi nelle botte, Come deue benche disserenti di forma, hò però con la esperienza visto che questi così fatti legni possono essere tagliati da vn tiro d'artiglieria colpendo la palla nel mezo della sua grossezza, che per essempio sarà vn palmo per quadro, e ne potrebbe succedere la rouina, ouer disunione di detta cassa, però giudico esser molto meglio vsare il ferro per fare la detta armatura, ouer cerchi, si come stanno i tre notati, che sono nell'altezza ARQ, i quali vogliono esser tanto grossi, che basti; e sopra il tutto di fuori angolari, nel modo che per il pezzo XY si vede, acciò dandoci dentro la palla non lo possa tagliare, ma che scorra dalle parti, e solo faccia vn buso in dette ranole, lequali se ben venissero molto sbusate, non per questo ne succederia rouina. Douendosi però aunertire, che alla prima, e seconda armatura di sopra SB si deue mettere di dentro in ciascun piano tre chiaui dell'istesso ferro, ma non molto grosse, lequali con le loro reste, così angolari piglino le dette armature, come le H&I, che pigliano ancor' esse per di fuori EFG, cioè tutta la lunghezza del merlone; e per la grossezza ne seruirà solo vna nel mezo RS con l'altra di fopra AB empiendo la cassa, con la materia detta, laqual douerà esser pestata a suolo per suolo, douendo le dette tauole, & armature conseruarsi stabili al suo luogo. Et similmente si faran le altre casse, e massime per le parti de' merloni verso la cortina, piantando prima due, ò più legni dentro il suo terrapieno, per fermarci le teste delle sue armature, si che il tutto venga collegato insieme per sostentare il peso di tutto il corpo tanto che essa materia habbia fatto presa. CO. Conoscendosi le cause delle rouine di tali difese, e trasmutando le materie cattiue in buone per formare questi vostri merloni, si potrà far l'opera con molta facilità, e sicurezza, si come bisogna fare in queste parti così necessarie a conseruar la difesa; e massime nel far sempre della necessità virtù, cioè nell'afsicurarfi diuerfamente conforme alle commodità, e materie, che si potranno hauere, che fendo legnami grossi di rouere ben concatenati insieme, e ripieni i suoi vacui di dentro con buona

Merloni di terra afficu-

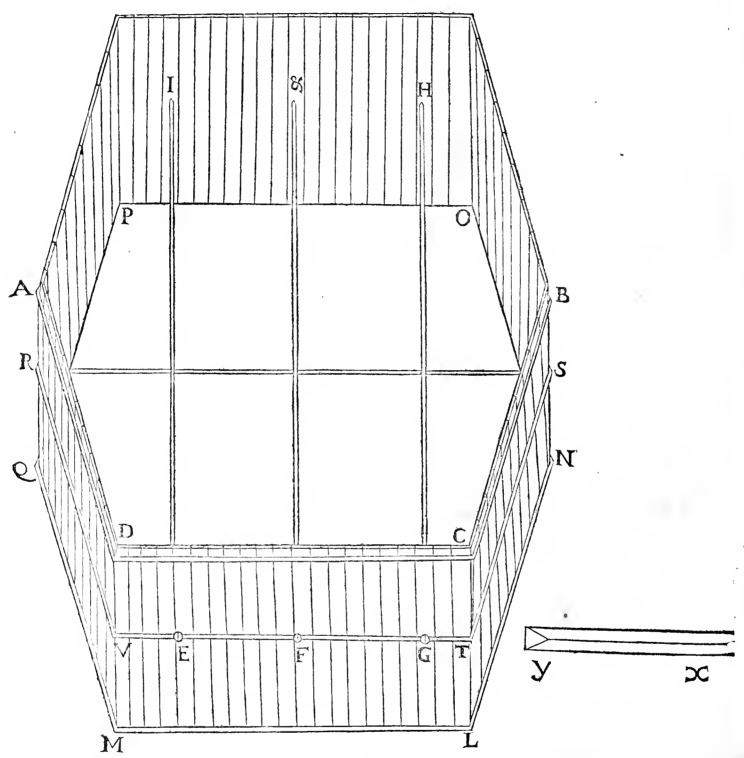
Merloni farti có pezzi grof anco co pezzi groffi di

esser fortificatala cassa.

LIBRO

Y Sortite neces satisfies di fore a ciascun fià co.

rerra, come diceste faranno la migliore, e più sicura disesa, che in altro modo in tale occorrenza si possa fare. E questo basti per il presente Capitolo, seguendo il terzodecimo, doue volete che in ciascuno di essi sianchi si faccia vna sortita commoda, si che per la dirittura della spalla si possa discendere nella fossa, che per il commodo, e beneficio de' disensori, si deue molto lodare, sendo vna delle principali commodità, che si faccia nella Fortezza, benche venga fatta con molta spesa; laquale anco in parte si potrebbe suggire, e massime quella della muraglia, con che si fanno le strade coperte, che passano



fotto i terrapieni. In questo modo, cioè che dalla piazza del baluardo si discendesse verso la spalla, come nel baluardo, che vi mostrai la giornata passata al Capitolo ottauo; ma per discender poi nel sosso non si poter fare il più commodo, nè più coperto passo, che per l'ascesa della scala da voi fatta, benche io habbia sentito lodare vna sortita, che per la cannoniera vicino alla spalla si descende-ua nella sossa per vn ponte satto di legname possiccio sermato sopra traui sitti nel diritto del muro per di suori della gola del sianco, e molto sacile da leuare, e porre. Pure io vorrei, che le cannoniere sosse libere, e senza alcuno impedimento, si come ancora per necessità debbono essere le sortite. A V. In quanto alle spese, che si sanno nelle strade, e sortite, dico, che ancora a me piacerebbe molto il poterle singgire, doue però si potesse fare senza danno della Fortezza. Ma facendo in essa alcuna parte disettosa, e male intesa per sparagnare essa spessa, ne potria succedere la perdita delle altre bene in-

tese,

rese, si come auuerrebbe fabricandola conforme al detto baluardo, per vedersi chiaramente non ne poter' apportar quelle commodità che si ricercano, e massime della strada nell'impedirne la piazza; fendo anco necessario ci sia va luogo coperto, e vacuo, acciò che in tempo di pioggie possino stare al coperto non solo i disensori di esso fianco, ma le monitioni della poluere, & altro per poterle fianco necesoperare conforme al bisogno. Circa poi alla sortita dico, che douendo ciascun membro del corpo saria. della Fortezza esser perfettamente libero a poter sar l'ossicio suo, sarà non solo necessario, che vi sieno fabricari, ma che possino esseguir esso suo officio, senza alcuno impedimento; e massime il fian co, e le fortite, perche essendo l'vno l'occhio, e le braccia, e l'altro le gambe di esso corpo, i quali impediti, ciascuno può giudicar quanta impersettione apporterebbe alla sua difesa, stante che in vn' istesso tempo essi membri debbono essequir tal loro ossicio, cioè quando il nemico si auuicina alla contrascarpa per sar la trauersa al fosso, nella qual'opera la Fortezza gli deue dare tutte quelle maggior difficultà, che si potrà per fargli perdere il tempo da effettuar tal'opera, dalla quale ne dipende la sua principal sicurtà; però trattandosi di cosa di cotanta importanza, e doue consiste la sicurtà, eperdita delle Fortezze, non si deue riguardare a spesa, ma si bene a quel sine, a che vien satta tal' opera, cioè a potersi difendere co'l tenere il suo nemico suori della fossa, che principalmente si sa co'l mezo de' fianchi, e delle fortite. CO. Quando l'opere vengono bene essequite, le spese non debbono essere di nissuna consideratione, massime sendo fatte da Principi, e per difesa de loro Stati, però seguirò il quartodecimo Capitolo, doue volete che sopra ciascun fianco si faccino due piazze; cioè vna bassa che vien sopra il piano della contrascarpa, e l'altra alta tanto quanto sarà il terrapieno sopra il sito, che sarà passa quattro, cioè l'altezza della piazza di sopra al basuardo. Perische a questo mi vi codue piazoppongo, e non solo con l'autorità de più principali huomini da guerra, che fanno professione di sa- ze. per fortificare, e da voi lodati per intelligenti, ma con l'istessa ragione; e dico non esser bene per sei cause fare i fianchi de' baluardi con due piazze, come dite voler fare.

Fianchi fatti

Eprima, Perche la piazza da alto impedisce quella da basso, nell'operare le sue artiglierie, per li fuochi, che ci vengono a calcare causati da gli stroppatori accesi, farte a' fiandoue ne può succedere l'incendio della poluere, che da basso si maneggia per caricare i pezzi, con la morte de' bombardieri, e suoi aiutanti, oltre il sumo che gli occupa la vista.

Seconda, La piazza bassa viene ad apportare commodo al nemico, per rubarla, potendoci salire con le scale per esser così poco eleuata sopra il piano della fossa. Terza, Similmente viene essa piazza pertal sua bassezza a farsi inutile, sempre che

il nemico faccia la trauersa nella fossa, per non lo potere iscoprire.

Quarta, I difensori, che staranno nella piazza bassa saranno offesi dalle rouine che possono cader da alto.

Quinta, Si viene con le due piazze a ristringer la gola del baluardo.

Seita, & vltima, La piazza da alto doppo che tirerà di ficco, non scoprirà più della metà della lunghezza della fossa, per esser situata così in dentro nella piazza del baluardo.

E però desidero molto, che vi rimouiate da questa vostra opinione, e che sabrichiate la Fortezza con vna fol piazza per ciascun fianco. A V. Molto volontieri mi muterò di opinione sempre che le sue ragioni sieno migliori delle mie, e per conoscere elsa ragione le addimando la causa per laquale i fianchi vengono fabricati nella Fortezza? CO. Il fianco è fatto per difendere il fosso, è però necessario poter conseruare la sua difesa. AV. Bene ella hà detto, perche perso, ò impedito il fianco, viene a essere perfa la difesa della fossa, e de'baluardi, restando la Fortezza in cattiuissimo stato. E per riconoscere meglio la verità di quanto hò detto, voglio per via di essempio addimandarle, Se due huomini di egual valore douessero con vna sorre stessa di arme combattere insieme, e che vno di essi hauesse solo vn'occhio, vorrei saper qual di questi due combattenti hauerà più vantaggio? CO. Certo quello che hauerà tutti due gli occhi, perche l'altro che ne hà vn folo, gli può esser tolto con vna ferita, ouer impedito dal sangue, che sopra gli cascasse da altre serite, che riceuesse nella testa, si che più facilmente può restare orbo, & impotente a potersi disendere. AV. Per se stessa si hà data la sentenza contro nell'approuare i sianchi de' baluardi satti con due piazze, perche si come già dissi, il sianco nel corpo della Fortezza fà l'istesso officio, che fanno gli occhi nella nostra testa, seruendoci le due piazze per li due occhi, onde persa vna possa restar l'altra per sar l'istesso officio. Et per risoluer le sei oppositioni fatte da les contro a esse due piazze, replicando l'istesse cose, le mostrerò con la ragione, l'esfetto molto contrario, che fanno esse piazze.

Officio del

Effempio

E Si ritponde per difefa delle dette oppositioni.

Come si dene maneggiar la polue re.

G Officio delle due piazze del fianco.

H Come si pos sono assicurar i fianchi dalle scalate.

I Piazza baffa del fianco vtile per la di-

E prima, che la piazza da alto impedifea co'l fuoco quella da basso. Questo così fatto disordine si può con facilirà suggire, massime per non esser necessario, che in vn'istesso tempo si sparino, l'artiglierie dell'una, e dell'altra (benche quando occorresse si possono vsare) perche gli stroppatori, che ella dice cascare a basso accesi, si debbono sar di maniera, così duri, e bagnati, che vadino a cascare assai più da lontano, che non sarà larga la piazza bassa. Er ancora, che in simili occafioni si faccia senza essi stroppatori, caricando i pezzi co' suoi scartozzi di carta; e massime quando si volesse vsar di quelli che si caricano per la culata, come al suo luogo le dirò; nondimeno dico, che i pezzi ordinarij possono e debbono seruire senza incorrere in tal disordine; perche vsando i bombardieri, e suoi aiutanti quella diligenza, che debbono vsare nel tenere i barili dalla poluere lontani da' pezzi in luogo sicuro, e portar le sue cariche ben coperte, con la sicurtà ancora delle lumiere di essi pezzi, si verranno del tutto ad assicurarsi. Nondimeno propongo che vna sol piazza (e massime la bassa) possa servire, e l'altra più alta con le sue disese, serva non solo per coprire dentro la gola del baluardo, ma per supplire al mancamento di quella da basso sempre che ella riceuesse qualche impedimento per poterla ristaurare, & insieme continuare a offendere il nemico. Cosa, che non può farevna sol piazza, benche si proponga di sar la ritirata co' gabbioni per esser difesa del tutto inutile, come a suo luogo le dirò. Nè manco deue hauer luogo l'oppositione del sumo per esser' impedimento che non si può suggire in qual si voglia modo, che si operino l'artiglierie, sì da' nemici, come da' difensori, però il maggior beneficio si riceuerà solo dal vento, che con più prestezza lo porti via.

Secondo, che la piazza bassa possa con le scalate esser rubata. Dico potersi tale oppositione facilissimamente leuare; perche sempre che l'altezza delle cannoniere, che sarà quanto è la prosondità della sossa, cioè almanco passa cinque, non ne assicurasse, si douerà sar cauare esta sossa per lo spacio del diritto dell'orecchione, e la larghezza del sianco tanto prosonda, che l'altezza di esse cannoniere venga sicura da tal' ossesa, e co'l suo ponte per la sortita, si che l'vna, e l'altra parte non resti sossetta, ma sicurissima, benche sendo alta passa sei, venga esser senza oppositione (come si propose douersi sar prosondo il sosso) doppo che in vna Fortezza ben guardata, e difesa co'l detto

tosto, e sua cunetta non se gli deue con ragione sar tal' opposizione.

Terzo, che possa restar la detta piazza bassa orbata con la trauersa, che facesse il nemico nella solsa; dico che questa oppositione non hà alcun fondamento, perche prima si deue sempre procurare che il fianco possa con quel maggior vantaggio, che si desidera ossendere il suo nemico, e massime quando stà per sboccar nella sossa, si come è proprio suo ossicio, laqual' ossessa impedire tal' opera, ouero dare a elso nemico quelle maggior dissicultà che si può. E quando poi la trauersa venisse satta, sappiamo benissmo, che non può coprire se non quelli che ci stanno sotto per la sua altezza, e che ancora le piazze di sopra sanno quell'effetto che si può in tal caso desiderare, onde per l'orbamento di detta trauersa, torna assai di più benesicio a' disensori l'hauer la detta piazza bassa per potere ossendere il nemico, che non torna a esso nemico nel douere con detta trauersa alzarsi di manco due, ò tre piedi, doppo che sempre vien, come s'è detto, osseso dalle piazze superiori, e massime da' caualieri.

Quarto, i difensori, che ella dice, doucre stare nella piazza bassa esposti all'ossese delle rouine di quella di sopra. Dico, che essendo l'altezza di dentro satta con la semplice terra, cioè quella parte esposta all'essere scoperta, e battuta, non ne può causare alcuna rouina, nè danno a essi disensori, potendosi anco sempre senza pericolo ristaurare quello che venisse guasto, e massime le disese da alto, si come con facilità si accommoderanno quelle da basso sendo per di suo-

ri poco alte, e manco rouinose.

Quinto, che le due piazze venghino a ristringere la gola del baluardo. Questo è vero, ma se vorremo considerare le cause per lequali noi desideriamo larga la piazza di essa gola, troueremo che tal ristringimento è fatto conforme al bisogno di quello che più si desidera, che è di conferuare la sua difesa. Già che ella non mi può negare, che facendosi il fianco con vna sola piazza non si ricerchi ancora ispacio commodo da poter ritirarsi prima in dentro, con la difesa de' merloni, e cannoniere di esso sianco, sempre che susse batturo, e rouinato; si come facilmente può accadere per la molta sua altezza di suori, & insieme poi doppo lo spacio della piazza, che si ricerca per le sue artiglierie, non si debba fare vna seconda difesa di gabbioni, ò argine di terra, per assicurare il resto della piazza della gola dalle palle tirate dal nemico, che passassino per la larghezza delle cannoniere, doue che con tali fatture egli si viene in tutti i modi a far due piazze con tal ristringimento, e con certezza di non potere ossennico se non d'yna sola, che sarà quella dauanti, e sondata sopra deboli disse di terra, ò altra materia smossa, e rouinosa, disordine, che non succede ne' fianchi fatti con due piazze, doue per le ragioni dette, si conferua sempre la sua disesa duplicata, e con la maggior sicurtà delle sue rouine, reltando la larghezza della gola sempre larga, quanto siricerca per il passo ficurtà delle sue rouine, reltando la larghezza della gola sempre larga, quanto siricerca per il passo

In tutti i fiáchi è necessa rio far duepiazze.

Fianco convna fol piazza rouinola. di assai gente in ordinanza per la disesa della fronte del baluardo, cioè per le batterie, & assalti.

Sesto, & vltimo, che la piazza da alto tiri di ficco, e non possa scoprire più del terzo della lunghezza della fossa, le dico, che in quanto al tirar di ficco, ella riceue tale oppositione, si come ancora riceue cupata da esla piazza sola che ella pretende fare, sendo sopra l'istesso piano, & altezza; nondimeno questa essendo situata così in dentro resta assai più coperta, e non esposta a rouine. In quanto poi a non potere scoprir la lunghezza della fossa, dico che sempre scoprira non solo per quanto tiene la fronte del seconda piaz baluardo opposito, ma li due terzi della lunghezza della cortina, difendendo il resto l'altro sianco, che za del sianco gli stà incontro. E questo per la bassezza, e pender de' merloni della piazza da basso, posta sopra il piano del sito, e coperta sicurissimamente da essi merloni. Ma perche non ci è concesso di far con l'arte alcuna cosa così perfetta, che ella non venga sempre soggetta a qualche imperfettione, come auiene per le diuersità, e difunioni delle materie, e massime nel fabricar la Fortezza esposta non solo alle ingiurie del tempo, ma alla forza, & ingegno del nemico: Però si douerà molto ben considerare alle ragioni sudette contro le sei oppositioni fatte al fianco con due piazze, & insieme a quelle che qui a piè farò alla piazza sola; e dipoi contrapesare esse ragioni, e pigliar quella parte che più ne apporterà maggior beneficio. E ben che le oppositioni, che me le occorre fare, possino essere molte, nondimeno doppo le di già fatte di sopra, ne addurrò al presente solo quattro, cioè

doue si per-

Primo, Che i tiri del nemico passando per la larghezza delle cannoniere scoueranno L la gola del baluardo, e daranno nella schena a gli altri bombardieri dell'altro positioni fat

con due piaz

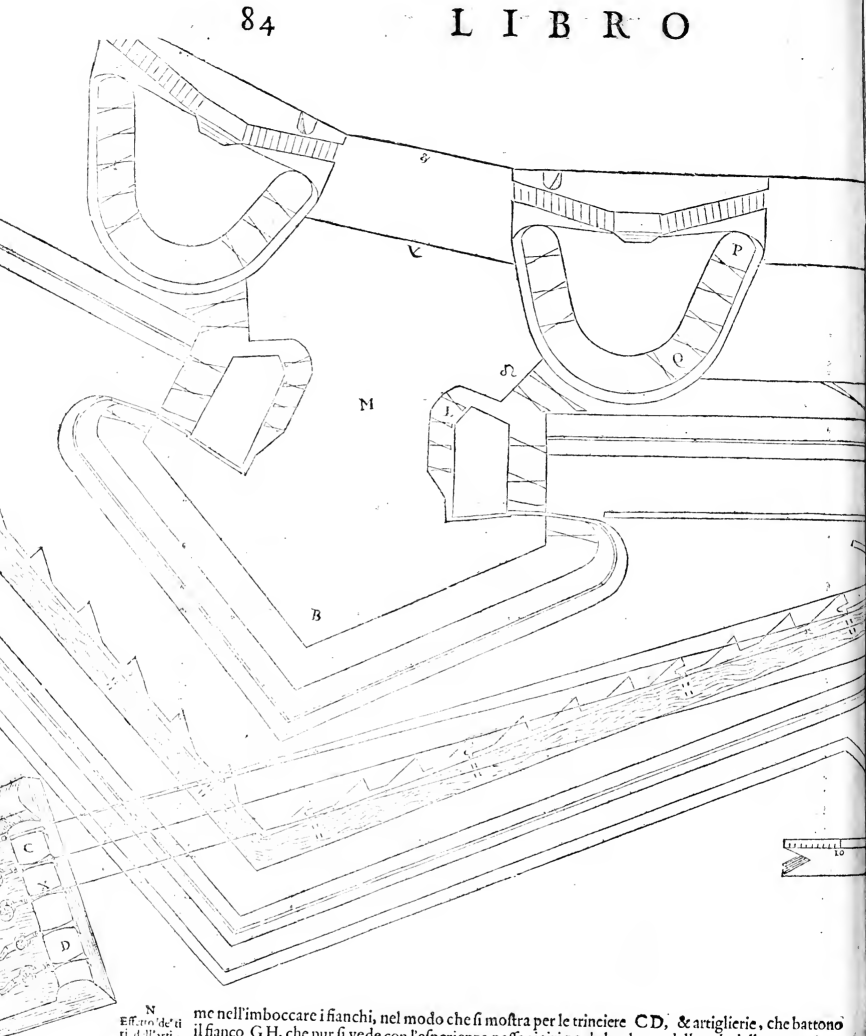
Secondo, Venendo alte le cannoniere sopra il piano del fosso circa a noue passa, e così scoperto, la sua muraglia di fuori sarà esposta alla rouina pet le batterie, che il nemico le farà dal piano della campagna in sù per esser tal parte d'altezza di materia mobile fabricata, venendosi con esse sue rouine a impedire ancora la sortita da

Terzo, Vicino alla piazza di sopra non sarà luogo coperto dall'offese delle pioggie,

per non conuenirsi in tal parte alzarsi con trabacche, ò padiglioni.

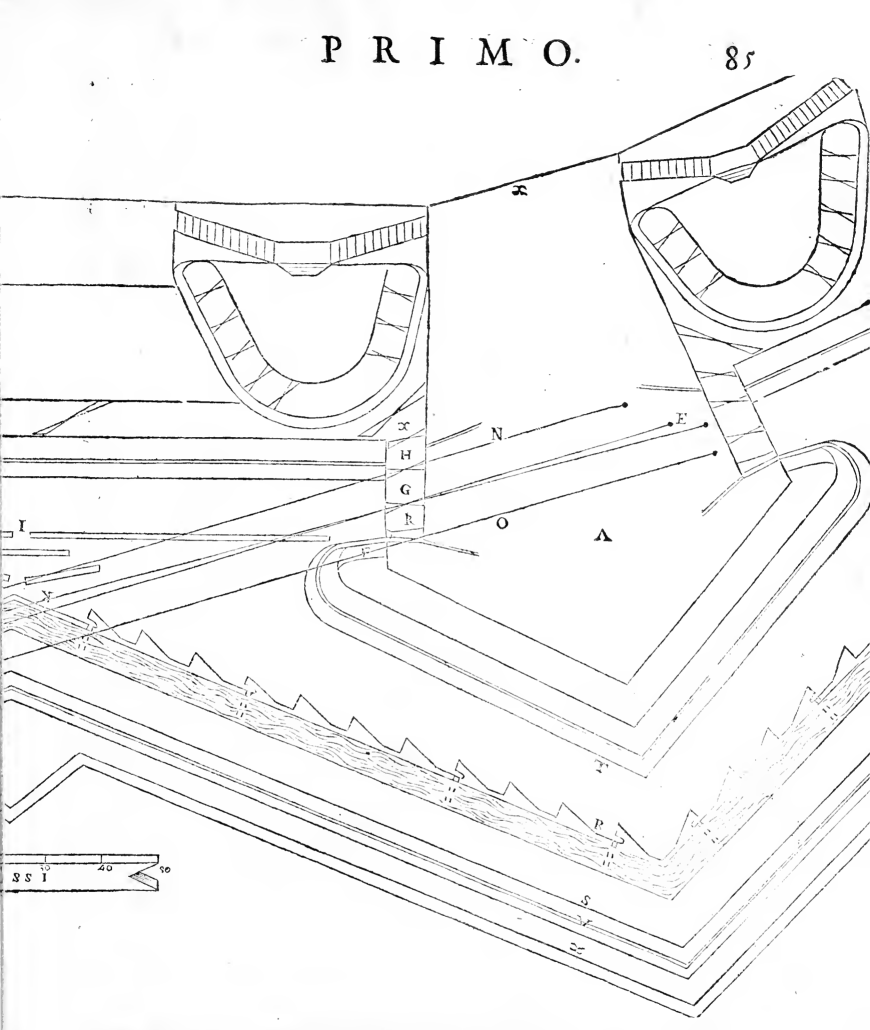
Quarto, La sortita si farà con incommodo grandissimo, cioè disficile a potetci transirare per la sua rapidezza, doppo all'incommodo, che darà alla piazza di lopra.

E perche la verità è chiara per se stessa delle quattro dette oppositioni, non si potendo suggire senza incorrere in altri maggior disordini, non mi estenderò in replicare altro, benche desideri, che ella particolarmente consideri la prima di esse oppositioni, e quanto disordine e danno può causare, massime venendofi con la frequenza delle batterie sempre più ad allargare le gole delle cannoniere, e dar com modo alle palle del nemico nel passarci; e tanto più quando, che il nemico si viene co' caualieri alzando per scouar meglio dentro la piazza del baluardo, nè ci dobbiamo come si disse, considare nelle difese de gabbioni, à trinciere da sare per coprirsi nel tempo, che si deue combattere, nè manco in tal tempo ristringer la gola de' baluardi per tal necessità, e con tanto disauantaggio, e massime in Fortezze poste in sito piano. CO. Queste sono oppositioni di non poca consideratione, e molto facili a contrapesarle per elegger come dicesti, la miglior parte, che surà l'approvare il sianco satto con le due si conclude piazze, massime non impedendo il passo della gola del baluardo, perche duplicandosi la difesa con effer necessa riparare così facilmente a' disordini delle oppositioni da me fatte, vengo dalla ragione spinto a concondue. correre nella sua opinione. AV. Già le hò detto, che non si impedisce il passo della gola del baluar piazze. do, restando venti passa largo, e commodo per tutti i seruitij, douendo però esser la larghezza di tutto l'angolo interiore passa sessanta, come di sopra al terzo capitolo si disse. C O. Se appresso a queste vostre ragioni mi volete dar compita sodisfattione, desidero, che mi mostriate in disegno quanto hauete detto, perche verrò ancor con più fondamento a riconoscere le cause principali, che ci concorrono, si per la difesa, come per l'ossesa. AV. Douendole compiacere, verrò insieme à sodisfare al desiderio mio, che è di mostrarle la seguente pianta de' due baluardi, che saranno delli meglio intesi, e doue si vedranno le sue maggiori difese cauate dalla ragione dell'offesa. E però replicando in qualche parte l'istesse cose dette, mi douerà escusare, perche non solo il faccio per l'importanza della materia di che si tratta, come ancora per mostrarle con più chiarezza la buona pratica del fortificare. Cioè per il baluardo segnato A potrà vedere il fianco con una sol piazza, e l'altro B con due, dallaquale dimostratione si vederà l'offesa, che sà il nemico in vna sol piazza, quando si viene accostando alla contrascarpa con trinciere, e caualieri, come sempre sà per battere, & impedire le disese, e massi-



me nell'imboccare i fianchi, nel modo che si mostra per le trinciere CD, & artiglierie, che battono il fianco GH, che pur si vede con l'esperienza passar i tiri per la larghezza della gola delle cannon ere, e scouare tutta la larghezza della piazza del baluardo, e per ischena offender i bombardieri, & altre genti, che faranno nell'altra piazza del fianco E, si che ciascuna delle due piazze de' fianchi con la baluardo.

Larghezza della gola del baluardo verrà da vn solo tiro scouata con la morte di quelli che vi staranno



alla disesa. CO. Benche l'ossessa grandissima, nondimeno vò considerando, che pochi possono essere i tiri, che così giustamente possino passare per la larghezza di due piedi soli, che è la gola della cannoniera, douendo per le larghe disese, che date alla Fortezza, il nemico star tanto lontano da esso sianco, come si disse, doue che per tal distantia i tiri non possono venire così giusti, come sariano sendo più vicini. A V. In quanto alla lontananza si propone, che il nemico pianti le sue artiglierie vicino.

O
Duplicato
divordine
dell'effere
feonate 1e
dette piazze.
P

Necessità, che i suce al fare due piaz ze alli siachi.

Q La gola del balundo de ue fempre re flare coperta.

R Cannoniera fopra allafpalla.

La maggior ditefa, che fi potfa dare al la Fortezza.

Il pendere delle piazze de' baluardi e fuo effetto.

V Paghuoli for.o l'atti-gherie.

X
De' cau2lieri.

Y I causlieri apportano duplicata di fefa alla Fortezza.

vicino alla contrascarpa à venti passa, e che si possa alzare co' caualieri tanto che i suoi tiri possino fare l'effetto detto. Circa poi alla difficultà nel far essi tiri così giusti, le dico che li basta solo in vn giorno passar con due, ò tre tiri; liquali son bastanti à tenere in continuo timore i difensori, che non staranno mai alla difesa di tal parte, se non per sorza, e con molto poco ordine, e seruitio di essa dise fesa; e tanto più passaranno li detti tiri quando per la continuata batteria le cannoniere venissero allargate nello scantonare, e frantumare i detti suoi merloni. E per tal causa dico esser necessario, benche il fianco sia fatto con vna sol piazza, à sare vna trinciera di dentro per trauerso da ogni parte per lo spacio NO, doue pure per l'istessa necessità si viene à fare due piazze; ma con poco seruitio venendo quella di dentro impedita dall'altezza di quella di fuori, doppo a restare con le di già dette oppositioni di rouine, che non saria quando la prima piazza co' duoi merloni GK venisse quattro passa più bassa, acciò che l'altra di sopra potesse scoprire il piano della sossa, e disenderla, come si vede nell'altro baluardo B per la ditesa L, doue le sue cannoniere saranno sempre preparate; benche la bocca di fuori douesse star turata per poterle dipoi con facilità aprire, e seruirsene all'occorrenze, si che la piazza co'l transito M'della gola del baluardo resti sempre coperta con la sicurtà dell'altro fianco, acciò i difensori possino senza timore stare alle loro assignate difese, e non douer pensar ad altro, che offendere il suo nemico. Douendosi ancora auuertire, che sopra le spalle del fianco non è bene l'accommodarci il pezzo dell'artiglieria in barba, come viene vsato; atteso che facendosi basso il parapetto, ouero la banchetta F, tal bassezza darà sempre commodità al nemico di scoprire, e scouar dentro la piazza, come per il tiro XFO si vede, e però vi si debbe sare la sua cannoniera, come stà all'altro baluardo B con la detta mistura, doue il pezzo dell'artiglieria potrà scoprire, e far l'officio suo, e restar coperto, scruendo anco più commodamente per il passo delle ronde. Segue poi la difesa de' caualieri PQ con le due cannoniere HQ tra la cortina, & il fianco, e le due altre del mezo della cortina, che scouano le fronti de' baluardi. Disese le più commode, e sicure, che per ancora siano state vsate, potendosi con decinoue pezzi d'artiglieria da ciascuna parte difendere il fosso, e la fronte de' baluardi. Seguon' ancora le trinciere lasciate nel cauamento della fossa; si che vscendo della Fortezza per le sortite si possa caminare per tutto FI, & IKR copertissimo per la disesa della cunetta, sendo la larghezza della sossa la TS, & V banchetta della contrascarpa, & la Z strada coperta. CO. Gia che resto sodisfatto della dimostratione, & delle ragioni del disegno, mi resta solo l'addimandarui dell'opinione, che tenete intorno al pendere delle piazze, e terrapieni delle Fortezze; cioè, se queste piazze debbono essere fatte in piano, ouero co'l pendere in dentro. AV. Le piazze de'terrapieni della Fortezza debbono sempre pendere in dentro, e questo per due cause; e prima, perche i difensori ci possino stare più coperti dall'ossese del nemico, quando si alzasse di suori co' caualieri. Seconda, per dare ancora estto all'acque piouane, acciò non faccino danno alle altezze delle scarpe di fuori, e però si debbe sempre in tutti i baluardi alzare il suo terrapieno sopra l'angolo inseriore della fronte E quattro piedi almanco di più, che non sarà da ciascuna parte nella rotondità delle spalle de' fianchi, cioè il terrapieno si farà in tal parte alto quattro passa, e poi all'angolo detto piedi ventiquattro. E quando per diuersi accidenti non si potesse alzare la piazza in ral parte i detti quattro piedi, si alzerà solo il suo parapetto, douendo però la piazza per infino alla parte più stretta della gola del baluardo M hauere li quattro di pendere, e dallo M al fine Y ne habbi vn passo al più, seguendo poi la discesa Y&, che deue terminare sopra il piano del sito, e satta tanto sacile, che vi si possa salire con l'artiglierie; Douendosi però auuertire, che gli spacij di detta piazza, che son tra la cortina, e parte del fianco in o doue debbono stare l'artiglierie; cioè, che non solo restino in piano, & alla detta altezza; ma co'l pendere verso le cannoniere, acciò che esse artiglierie più facilmente si possino sar ritornare al suo luogo, quando saranno sparate, sacendouisi però i suoi pagliuoli di tauoloni grossi di rouere, ò d'altra materia, che si condensi, e non riceua l'acqua; benche ancora molti vsino di lastricarle con pictre viue, che sendo grandi non mi dispiaceriano. In quanto poi alle cortine, si debbe sar larga la sua piazza almanco quindeci passa, e con poco pendere, & il resto del decliuo sacile all'ascendere, e discendere. CO. Non mi occorrendo altro sopra il presente Capitolo, seguirò il quintodecimo; doue volete, che sopra ciascuna gola di baluardo si facci da ogni parte vn caualiere, che possa scoprire, e battere non solo la campagna; ma il sosso, e la fronte dell'altro baluardo opposito; laqual disesa molto mi piacerebbe, se però non si impedisce il passo, per poter liberamente passar con molta gente, & andare so pra la piazza di esso baluardo, per essequire quegli necessarij seruitij, che bisognano nel tempo del combattere, e disendere la Fortezza. AV. Se sopra il mezo della gola del baluardo si facesse solo vn caualiere, questo veramente farebbe l'effetto, che dite; ma facendone due; cioè vno per parte, come s'è detto, si lascierà vno spacio tra l'vno, e l'altro di passa venticinque, doue resterà strada commoda per andar sopra il baluardo apportando questi caualieri doppo la proposta difesa va altro beneficio di non poca importanza, che sarà non solo disesa anticipata alle piazze de' baltiardi; ma vna seconda Fortezza siancheggiandosi d'ogni intorno tutti l'vn con l'altro, e senza impedimento alcuno

alcuno di esse piazze. CO. Già veggo, che questi vostri caualieri possono fare gli essetti da voi detti nello scouare la campagna, e fare vna seconda difesa; ma considerato all'offese, che possono riceuere dal nemico, non sò qual sia la ragione per laquale ne facciate tanta stima, perche se essi scoprono tutta la campagna, senza alcun dubbio ci casca la consequenza, che tutta essa campagna scopra loro; e tanto più per farsi bersaglio al nemico, che sarà assai più potente. AV. Tutti i caualieri, & altre piazze eminenti non esposti alle rouine per le batterie per esser fatti con grande scarpa, e con la semplice terra, e non soggetti all'offesa della zappa per esser dentro al recinto della Fortezza, sono persettamente buoni. Perche non solo da essi il nemico viene molto offeso da lontano; ma da presso ancora, e tanto più nell'accostarsi alla contrascarpa, potendo da ogni parte esser battuto per fianco. CO. La fatica, che fate nel mostrarmi la difesa di questi vostri caualieri poco mi gioua; atteso che desidero solo mi mostriate, come si possono difendere dal nemico, che hauerà assai maggior piazza, e quantità d'artiglieria per offenderli. AV. L'oppositioni, che sate al caualiere nell'essere scoperto, e farsi bersaglio, e non poter resistere alle contrabatterie, che dite poterli sare il nemico, Oppositioni in apparenza veramente paiono grandi, nondimeno conosciuti gli essetti, che succedono realmente nel combattere, si vedrà la verità di quanto hò proposto, e da lei istessa sarà giudicato il caualiere essere di quella ottima disesa, che si aspetta al nome suo; perche se bene per la sua altezza si viene à farsi più esposto alle offese del nemico: nondimeno potendo offendere, e disendere à suo beneplacito per fronte, e per fianco, hauerà sempre grandissimo vantaggio co'l mezo della sua commoda piazza, e sicura difesa, nel potere offendere con le artiglierie in diuersi modi e sempre conforme all'offesa. In quanto al vantaggio di essa offesa, dico, che volendo il nemico far batterie reali à vn baluardo non potrà hauere molto più grandezza di piazza coperta da offendere di quello, che haueranno i difensori, perche se esso nemico fabricherà trinciere, e caualieri per fare tale essetto, di già i disensori le haueranno anticipatamente fabricati, e saranno i primi à ossendere, & impedirgli l'opera. E volendo essi disensori far contrabatteria, haueranno sempre quattro di essi caualieri, e quattro fronti di baluardi con due cortine con le difese sicure, & assai più commode, che non hauerà il nemico, e potranno combattere per fronte non solo del pari; ma con vantaggio sempre però, che nella Fortezza sia quella prouisione d'artiglierie, poluere, e palle, che sarà necessario per fare quel gran numero de' tiri, che potrà fare il nemico. In quanto poi all'offesa per fianco per la commodità del trasmutar i tiri, la Fortezza riceuerà co'l benesicio de' caualieri vantaggio notabilissimo; perche non potendo il nemico offendere se non per quanto sarà la larghezza della fossa, i disensori doppo a' due caualieri, che sono per ciascuna cortina, hanno ancora i due sianchi, così reali, e coperti, che potranno con vantaggio fare ogni gran difesa. Si che proponendo ella la dissicultà del non potere vsare l'artiglierie nella Fortezza sopra i caualieri, questo non può succedere da altro, che dal mancamento della monitione, e non per farsi bersaglio, potendo per le ragioni dette i disensori combattere con assai vantaggio, pur che non si debba restare per il detto mancamento; e quando pure per diuerse cause, che potessero occorrere non si potesse fare le contrabatterie, il canaliere ne sernirà per difesa del fosso, operandosi le sue artiglierie solo per sianco, massime potendonisi facilissimamente cauar le sue cannoniere: si che per certificarla delle oppositioni, e difficultà da lei proposte, vederà potersi operare, e con vantaggio le artiglierie in tutte le parti della Fortezza, e con que' maggiori commodi, che possono apportar le occasioni. CO. Dal poter così facilmente trasmutare l'artiglierie da vn luogo all'altro, con tagliar le cannoniere per fronte, e per fianco, e ristoppare quelle, che venissero più osfese, giudico potersi far molto danno al nemico; e tanto più quando si possa osfendere per sianco, & all'improuiso (come s'è detto) si che necessariamente li bisogni sempre star coperto da tutte le parti; ma volendo poi far contrabatterie, doue sia necessario lo star saldo co' tiri alla dirittura di quelli del nemico per poterli imboccare, e scaualcare, non sò qual parte hauerà maggior vantaggio, doue dubito, che à esso nemico per star più basso, tocchi esso vantaggio dell'ossesa. AV. Il vantaggio dell'offesa nel sar contrabatteria sarà de disensori, sempre però, che non li manchino gli apparati necessarij, e massime d'artiglierie, douendo nella Fortezza essere la sua fonderia con le forme fatte per potere rigettare quelle, che venissero fatte inutili, per essere imboccate, ouero che per la lunga frequenza del tirare venissero à creppare. Circa lo allargamento della lumiera, à questa ci si mettono le sue viti di serro dentro; laquale deue auanzar tanto suori del merallo con la sua resta quadra, che si possa cauare, e rimettere di nuouo quando sacesse dibisogno. Quanto poi al vantaggio del sito, se bene par che i disensori siano in parte più alta, e più commodi all'esser bersagliati, non è per questo, che habbino il disauantaggio, perche tanto più scoprono, & offendono il nemico; ilquale non hauerà luogo ficuro se non per quel poco numero, che starà coperto sotto gli alzati delle sue difese, per esser i riri della Fortezza quasi di ficco, & all'opposito auuiene a' disensori, che quanto pui saranno lontani dalle loro disese, tanto più gli passaranno alte le palle sopra la testa, che saranno tirate da esso suo nemico; e questo per hoggi ne basti.

Notabile be neficio, che apportano le difese di tutta la For-

Beneficio, che si caua. dalle cannoniere, che vé gono tagliate nelle grofsezze de pa-

Vantaggio de' difentori

LIBRO GIORNATA IIII

CONTE.

🌂 I A` che il giorno passato noi ragionammo del sito di questa Città, e delle commodità, che a natura le concede, desidero che anco al presente noi discorriamo alquanto d'intorno le qualità di questi suoi habitatori, che ne seruirà per il solito nostro diporto; auanti, che si dia principio a ragionar delle Fortezze, fendo così fatto discorso desiderato da me per essermi questa mattina ritronato alla Piazza, e visto molta di questa gente paesana, & al parer mio, non poco differenti di natura; atteso, che gli huomini, che habitano in questi scogli li vedo molto astratti dalle attioni Militari, e pur troppo alla quiete dedicati; si come all'oposito, vedo poi questi della Città, e Contado di terra Ferma molto dediti alle armi, si che tal diucrsità di costumi in genti così robuste, e feroci, e d'un'istesso paese, e che siano poi tra di loro tanto disserenti mi è d'ammiratione. AV. Alcuna di queste diuersità di nature non gli deue apportar maraniglia; atteso, che tutti i paesi vengono da essa natura prinilegiati di qualche benesicio; però in quanto alle buone complesfioni de gli habitanti si vede, che doue sono l'arie salutifere, i corpi de gli huomini ne vengon cosi bene complessionati, che se ben nati in parte sterile, si vedono però farsi così robusti, e di complessione gagliarda, e questo per il buon nutrimento de' cibi, che producon esse buone arie, e luoghi montuosi; come all'oposito auniene ne' luoghi di piano, e paludosi, benche molto sertili. In quanto poi alle inclinationi di essi habitanti, elle si fanno conforme all'habito; atteso, che questi così mansueti, che dimorano in queste isole, e scogli vicini, non praticando con forastieri, e non hauendo altri con chi combattere, che co' pesei, per esser la maggior parte eccellenti pescatori; non è gran satto, che cauati di tale essercitio, si come anco dell'adoperare il remo da vogare, rieschino inutili, non essendo in altra cosa essercitati; ma questi poi della Città, e di terra Fetma, che in cambio di remi, ò reti, gli conuiene operare l'arcobugio; benche vadino à coltiuar le loro possessioni, non è marauiglia, se così dediti all'arme ella gli vede, & anco à riuscir cos1 persetti soldati à cauallo, poi che ci concorre non solo la natura del paese, che produce (per le ragioni dette) gli huomini gagliardi, e bellicosi, stante anco l'occasione del douer necessariamente essercitarsi nel disendersi, & offendere i loro nemici; Si come ancora auuiene ne gli animali, poi che le lepri, & altre faluaticine, che dimorano ne' detti scogli non sanno ne anco molto correre, nè saluarsi, per non conoscere per pratica i cani, & i cacciatori lor nemici; si come conoscono questi di terra Ferma, che così spesso li conviene con la suga saluarfi, perilche la esperienza, e massime l'vso fatto per necessità sà dotto, & accorto non solo gli huomini, ma ancora gli animali. CO. Già che con la esperienza si vede la verità di quanto hauete detto, non occorre in questo particolare replicar' altro, e però seguirò il sestodecimo Capitolo, doue determinate la larghezza, che deue hauere il fosso d'intorno la Fortezza, materia molto da me desiderata per chiarirmi di diuerse opinioni, che molti tengono sopra tal disesa, e particolarmente due, che sono l'vna con l'altra contraria. Cioè, la prima è, che il fosso sia largo, e profondo, come ancor dite voi. La seconda è, che vogliono, che tutta la sua contrascarpa sia seconda da tiri de sianchi de baluardi; cosa che à me pare impossibile, quando però si fortifica sopra gli angoli, che habbino dell'acuto, non volendo, che il fosso sia assai più stretto incontro la spalla del basuardo, che non farà passato il mezo della sua fronte, che sarebbe impersettione grandissima. E però desidero chiarirmi di tal disordine, e del modo da suggirlo. A V. Questi così satti giudicij dipendono dalla poca intelligenza del fortificare, che hanno quelli, che propongono douersi fare tal disesa, perche non intendendo le offese, manco possono riconoscere non solo le difese, ma ne anco le forme, che debbono hauere: perche conoscendole vederebbono le imperfettioni, che succedono nelle diuersità del fortificare, nè metterebbono per regola quelle parti, che molte volte per il mancamento del sito, ò di forme bisogna alterare, e sare della necessità virtù, e leggere il manco male. In quanto all'opinione di quelli, che dicono voler la contrascarpa sia scouata dalle artiglierie de fianchi; Dico che potendosi sempre far questo, senza che esse artiglierie venissero scoperte, & imboccate della spianata saria opera buona; ma è impossibile se già esso sosso non si sacesse il terzo più stretto. Si che volendo sopra del quinto, e sesto angolo sur tale essetto, sarebbe necessario nel sar il fosso largo, come si propose farlo, venire assai più stretto incontro la spalla del fianco del baluardo, che non sarebbe incontro al suo angolo inferiore, che è tutto contrario al bisogno, douendo in tal parte essere più largo, e questo per non dar commodità al nemico di fare in quella strettezza la trauersa, e restar assai più coperto nella parte larga. In quanto alla difesa, che si ricerca per la contrascarpa, questa potrà esser satta da altri pezzi, che staranno nelle piazze di sopra; e massime da' caualieri. e per la larghezza, e profondità della fossa non occorre replicare altro, dipendendone la sicurtà della Fortezza, quando però i fianchi vengono coperti, e ficuri dall'essere imboccati suori da essa sua larghezza, perche se potessero scoprire la contrascarpa, cioè per trauerso, ne succederebbe, che essa contrascarpa,

D Larghezza del fosio.

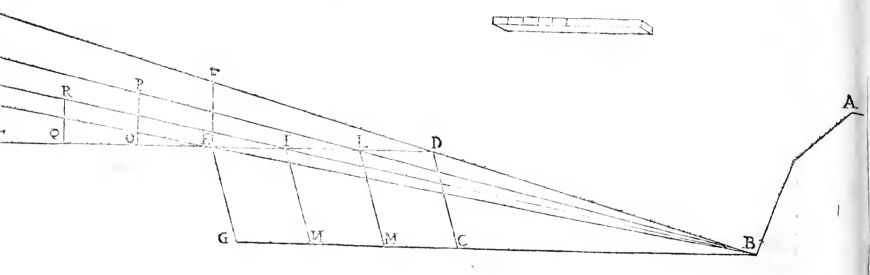
Contrascarpa nelli angoliacuti no potere effere paralella alle fronti de' ba luardi.

F Difefa della cotralcarpa. e parte della spianata scoprirebbe, & imboccherebbe i pezzi del fianco, e tanto sarebbe maggiore l'offesa, che non saria la difesa, quanto fosse maggiore lo spacio, e piazza, che hauesse il nemico di fuori, come si mostrò nel settimo capitolo. E però nelle dinersità de gli angoli si deue sempre comportare, che la detta contrascarpa venga difesa dalle altre piazze, che saranno superiori al fianco, e particolarmente del la cannoniera, che si farà nella cortina per iscouare la fronte del baluardo, si che in tal modo il nemico venga necessitato, volendo imboccare i fianchi, piantar le sue artiglierie nella maggior distanza, e stret rezza del sito. CO. Non si può mai fare errore alcuno nel coprire, & assicurare la difesa del sianco, e sopra le altre piazze tagliar in molte parti i parapetti, e sormar le cannoniere, si che di suori non si vegga segnale alcuno. Quanto poi all'ostesa, che ne sà il nemico con la zappa, e massime per riempire esfo fosso, hò con l'esperienza molte volte visto non si accostar mai alla contrascarpa, se prima non è benissimo coperto dalle trinciere, estrade sotterranee, nè mai entra nella sossa, che similmente prima no ci hab bi buttato dentro tanta terra, ò altra materia, che lo possa coprire; e però non solo le sicurtà de' fianchi con la larghezza, e profondità della fossa sono necessarie, ma anco le commode, e spesse sortite. Per ciò crederei, che facendolo ancor più largo de' trenta passa, che tal sua larghezza apporterebbe a proportione più difesa alla Fortezza. AV. Se ben dalla larghezza della sossa par, che ne dipenda la difesa della Fortezza per la difficultà, che apporta al nemico nel farci la traucrsa; nondimeno molti sono di opinione, che per quattro cause la troppa sua larghezza ne possa nuocere. E prima esso nemico può più facilmente scoprire la muraglia per farci dentro la batteria. Secondo, se la fossa fusse molto Opposicioni larga potrebbe standoci dentro, batterne, e leuarne le difese de' fianchi. Terzo, stando sopra la spianata incontro l'angolo del baluardo hauerà più piazza per batterne i fianchi. Quarta, & vltima le bocche delle cannoniere verranno più larghe, e per consequenza i merloni più deboli-con la facilità dell'imboccarle, onde quando si trattasse di larghezze superflue sarebbe assai meglio sar la fossa più profonda, oue non solo si suggirebbono le dette oppositioni, ma si verrebbe a far le cortine più alte. CO. Se la larghezza del fosso in sito piano sarà terminata con quell'honesto spacio, che si conuiene, crederò, che le quattro oppositioni fatte saranno di poco valore. Perche sò ancorio, che facendolo largo settanta, ò ottanta passa, le oppositioni sarebbono più, che vere. Ma sacendolo trentacinque, ò quaranta passa largo in bocca, non sò riconoscere alcuna sua disesa, che assai più non serua a benesicio de difensori, che non faria al suo nemico. E prima, che per la sua larghezza si possa scoprire, e battere più a basso la muraglia della Fortezza, crederò che il rimedio sia facilissimo alzando la contrascarpa, e parte della spianata con le pietre, ouero altra materia non buona per difesa, saluo che sopra la stra da coperta, si come di già hauete satto al Forte di questa Città di Zara. Secondariamente, che il nemico possa far butteria stando nella sossa; Questa mi par'opera tanto disficile a essequirla, che perciò non si deue stimare. Nondimeno proporremo, che la fossa sia larga dieci, ò quindeci passa di più di quello che vien tenuta sicura. Veggasi però se in questa più larghezza il nemico ci si possa trincierare, e coprire a bastanza, e che numero di pezzi ci possa mettere per offendere, e dall'altra parte a quanre offese venghino esposti; proponendosi che le disese della Fortezza sieno reali, e con le sortite commode, doue se io non m'inganno, ne anco due pezzi il nemico vi può accommodare, e tanto mal coperti dalle nostre ossesche poco danno potriano fare, se già esso nemico non ne hauesse leuato le direse, lequali essendo fatte con la semplice terra, la tengo fattura molto dissicile, benche in tal caso poco gionerebbe il fosso molto largo, ò stretto. Ma in tutte le occasioni dico essere al nemico più vantaggio piantar le sue artiglierie nella grossezza della contrascarpa, che nel valersi della larghezza del fos-10, doue tanto danno, e trauaglio ne può riceuere. In quanto poi alle bocche delle cannoniere veneudo più larghe dell'ordinario circa vn piede, questo poco si deue stimare, sì per conto dell'imboccarle, come per far più debole il suo merlone; massime potendosi tenere più largo il fianco vn passo per far più grossi, e gagliardi essi merloni, & vltimamente circa del dar più piazza al nemico, stando fuori sopra la spianata per offendere il fianco. Dico, che essendo in tal luogo dieci passa di più,ò di manco di larghezza non li porta commodo, nè incommodo nel piantare le sue artiglierie potendosi sempre accommodare in dinersi modi per piatarne due pezzi di più, ma non già potra fuggire il tranaglio, e dano, che ricenerà da' difensori nel riempire, ouero far la trauersa a dieci passa di larghezza di più di sosso, che per necessità li converrà fare, volendosi accostare alla muraglia, e però douendo fare elettione della strettezza, ouero profondità della fossa eleggerei sempre per le ragioni dette, la sua larghezza. E mi dispiace l'opinion di quelli, che vorrebbono il sosso solo passa venti, e prosondo il più che si può, massime in sito piano, sapendo che il nemico non hà da sare opera più difficile, quanto che il farci dentro tanta trauersa che gli basti per coprire i guastatori, che possino entrando sotto, tagliar la muraglia, e con le mine far cascare il terrapieno per farsi scala, e salire sopra la piazza del baluardo, doue che tanto quanto si farà più stretto, tanto máco strada, e lauoro di trauersa haueranno da fare, che all'op posito intrauerrà, sendo fatto di honesta larghezza, come hò detto. Ma perche molti parlano di questa parte di difesa opponendo alla sua larghezza senza ragioni apparenti desidero, che mi mostriate qualche elsempio di lineamenti, onde co l'esperienza si vegghino gli esfetti di essa sua disesa. AV. Eccogli

Larghezza

Strettezzz apporta non poca imperEffetto della larghezza della fosta nello scoprire la muraglia.

vn profilo, che mostra l'altezza della Fortezza AB. Doue prima proporremo, che il sosso BC sia solo largo passa venti, e l'altezza della contrascarpa sia CD, & il piano della spianata di suori DT. Nelqual sosso presupponeremo, che il nemico sia accostato alla contrascarpa D per essempio, à passi si quindeci, che sarà doue il segno E, e per iscoprire il piede della muraglia B sia necessirato alzarsi con una piazza, ò trinciera di altezza della linea EF, si che la parte superiore F sia la vista, che passi sopra la contrascarpa D, e termini al B sondamento della muraglia; laqual'altezza proporremo sia di piedi ventidue. Et se il sosso susse più largo passa cinque, cioè passi venticinque, come per BM si vede, e che il nemico in detta distanza, che sarà in O volesse scoprire detto sondamento, si douerà alzare per quanto contiene la linea OP, sendo la sua vista la PLB, laqual'altezza sarà piedi dicistette; e se il detto sosso susse largo passa trenta, che sarà BN, stando il nemico in detta lontananza al segno Q, douerà alzare la trinciera QR per la vista RIB, che sarà piedi quindeci; e quando il sosso susse largo passa trentacinque, che sarebbe BG, esso nemico hauerà da alzare l'altezza TS, si che scopra per la dirittura SEB; laqual'altezza sia piedi tredeci. E con tal proportione si può sempre vedere l'effetto di qual si voglia larghezza, ò strettezza di sossa, conforme a quel-

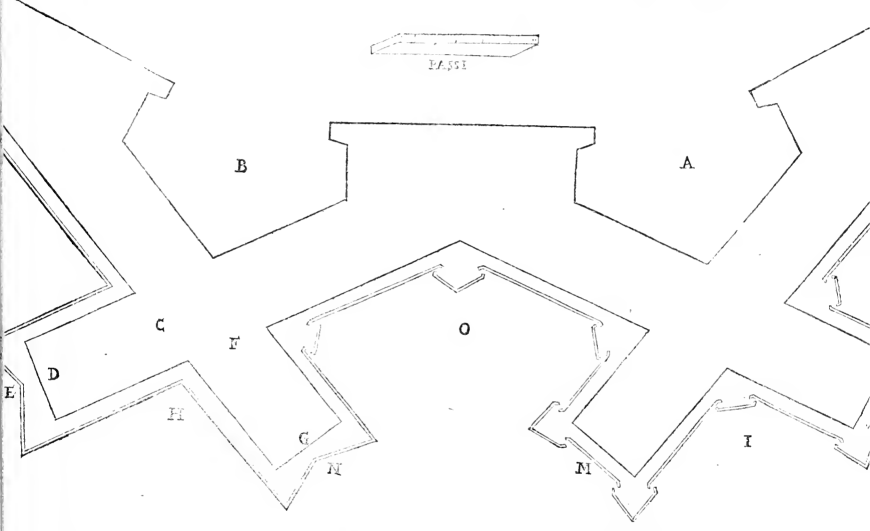


I Se sa meglio la sossa stretta, è larga.

K Largherzavultflima del la foffa.

la lontananza, ò vicinanza, che fusse più commoda al nemico per piantare le sue artiglierie per battere tutta l'altezza, ouero parte di essa muraglia. Done saperemo senza errore alcuno anco da questo l'altezza de' caualieri, e trinciere, che esso potrà fare, si che al presente per le larghezze, e distanze dette vederemo, che essendo largo il sosso passa venti, e volendo esso nemico in detta distanza sar batteria, gli conuerrà alzarsi piedi ventidue; e se sarà largo venticinque si alzerà piedi dicisette, e s'è largo trenta, si douerà alzare quindeci, e se susse ancora largo trentacinque, douerà alzarsi solo piedi tredeci. Hora dicami per concludere di saper qual sia meglio il fosso largo, ò stretto, cioè qual delle due difficulta sarà maggiore a esso nemico, ò l'alzarsi in ST solo tredici piedi sopra il piano della spianata per sar la detta batteria, & l'hauere a riempire passa trentacinque di larghezza di fossa, oneto alzarsi ventidue piedi in FE per douerne riempire solo venti di essi passa. Co. Senza dubbio alcuno è assai meglio il douersi alzare sopra la spianata ventidue piedi, per non douere riempire più di venti passa di larghezza di sosso, che non saria alzandosi solo tredici piedi, e douerne poi riempire trentacinque passa; atteso, che il douersi alzare in tal parte noue piedi di più con trinciere, ò caualieri, non è difficile, sendo opera, che con qualche commodità si sà di notte. Ma il douer riempire, ouero trauersare quindeci passa di più, di larghezza di fossa, mi par non ci sia proportione alcuna di douerla proporre per beneficio del nemico, che offende, fendo la più difficile impresa quella del far la derta trauersa, per l'incommodo dell'operare in luogo così stretto, e per le occilioni, che vengon fatte di quelli, che operano; massime doue i sianchi sono grandi, e coperti, e doue sempre i difensori possono con l'artiglierie, e sortite offendere tal parte, si che tengo molto caro questa vostra dimostratione potendomene seruire, in qual si voglia ordine di difesa, e per compita mia sodisfattione voglio, che vediate vn disegno d'vn sosso, di sorma molto diuersa da'vostri, ilquale sarà difeso con quell'ordine di baluardi, che di sopra vi mostrai, sopra ilqual sosso desidero d'intendere la vostra opinione. AV. La maggior lunghezza di questo sosso DC, FG, da ogni parte intorno l'angolo del baluardo, ne può apportare qualche beneficio nelle difese corte, douendo il nemico stare quel tanto più lontano dalla Fortezza, e massime da i fianchi per imboccargli, cioè in E per scoprire il fianco del baluardo A; nondimeno ci vedo vna non piccola oppolitione, cioè quando esso nemico con cauc sotterrance, ò altro, si susse accostato alla contrascarpa H,

eche trauersasse la fossa più lunga in F lo spacio cauato FG-gli seruirebbe per piazza commodissi ma doue potria piantare l'artiglierie da basso in F, e da alto in N per battere il fianco del baluardo, si che con queste due piazze potrebbe far notabilissimo danno alla Fortezza. In quanto poi a que baluardetti fatti suori per difesa della contrascarpa, e per fiancheggiare la spianata, dico essere superflui, massime incontro alla cortina, e per lo spacio OI, e la parte M starebbe meglio angolare, si come sta l'altra parte NHF hauendo l'istessa, e miglior difesa dell'altra prima sudetta. CO. Mi resta vn dubbio non piccolo d'intorno al fosso, che è di saper qual sia il più sicuro, cioè l'ascutto senza acqua, ouero il pieno di acqua. AV. Questa è vna disputa, che molti dicono non effere ancora risoluta, ma in quanto a me la tengo risolutissima, cioè, che lo asciutto sia il più sicuro, e disensibile. Il sosso sep-Perche dal fosso senza acqua si caua il commodo di poterso con le sortite disendere, e massime con l'aiuto delle strade coperte, e trinciere, che si sà a mezo della sua larghezza sopra la cunetta verso la muraglia, laqual cunetta per assicurarci dalle mine deue esser cauata tanto bassa, che il suo sondo che non è il fia nel fasso vino, ouero nell'acqua sortiua per le ragioni dette. In quanto poi a quello, che sarà pieno qua.



d'acqua, dico che può essere fatto in diuersi modi, cioè se sarà con l'acqua morta, benche sortiua, apporterà l'aria cattina, e se anco sarà cauata dal corso di qualche siume, potrà esser sucilmente diuertita; &in effetto serue sempre a commodo del nemico, perche lasciando da parte i tempi, che esse acque si ugghiacciano, il suo corpo naturale gli apporta sempre commodo passo, massime buttandoci legname, il quale viene ficuro dal fuoco, e dall'essere da disensori portato via, e massime le sascine, nelle quali si suol mettere dentro vna lotta, ò sasso per ciascuna da tirarle al sondo, si che saccino presto, e commodo paíso a eíso nemico, che n'è sempre padrone, non potendo i difensori sortir suori. Nondimeno quando si potesse hauere vn sosso per ilquale passasse vn siume corrente, e che le sue acque non si potessero diuertire in altre parti, dico che apporterebbe difesa buonissima alla Fortezza; benche sia molto disficile il trouare sito, che apporti tal commodità. CO. Già, che vengo sodisfatto di quan to habbiamo discorso d'intorno la larghezza del sosso, mi resta per vltimo di questo Capitolo l'addimandarui dell'ordine, che terreste in sito doue fosse necessario il fortificarlo, e che per l'acque sortiue vicine alla superficie della terra, ouero per il sassoviuo, non si potesse prosondare la sossa per fare tanto alta la contrascarpa, che potesse coprire la muraglia, dalle offese del nemico. AV. Più volte s'è detto, che il fosso vorrebbe esser profondo almanco cinque passa. Ma quando pu-

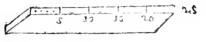
Imperfettio pieno di ac-

Vtilità del fosso fatto con_Pacqua corfina.

fondo almáco cinque passa.

Come pinecessità si poteffe profon dare il fosso doue l'ac-

nfosso pro- re per necessità si douesse piantare vna Fortezza doue solo sussero per essempio, piedi dodici di terra, ò altra materia, e che dipoi si ritrouassino le acque sortiue, che impedissero il cauamento, farei cauare per insino al detto segno la larghezza di essa fossa; e dipoi nella spianata per il manco cento cinquan ta passa sontrascarpa, comincierei a cauare portando la terra buona dentro la Fortezza, e la materia cattiua sopra la contrascarpa per alzarla tanto quanto susse di bisogno, co'l farla in pen dere. Et perche meglio la intenda gli mostrerò questo disegno per il quale vedrà per AB l'altezza della muraglia, e terrapieno, che deue hauere la Fortezza, e per BD la larghezza della fossa, propo nendo, che la linea punteggiata HNP sia il piano, ouero superficie del sito; e però il cauamento della spianata sarà quanto tiene lo spacio dell'angolo PON, e l'alzato della contrascarpa, cioè l'altro angolo IMN, ilquale alzato vorrebbe effere di fassi, ò almanco della più cattiua materia, che si cauasse della fossa. É quando la detta terra, ò altra materia mancasse, si deue allargare, e profondare il cauamento OP, che tanto più difesa hauerà la Fortezza, & massime quando vi restasse l'acqua alquanto profonda, e corrente; e nella fossa per lo spacio DE farei, che susse la cunetta con l'acqua



Se nda cunetta fotto il piè della mu raglia vulissi ma.

Modo vtilifsimo di forti ficare done fizitroua l'ipedimento delle acque.

S La cunetia nella fossa.

Difesa della cunena di che deue effer fatta.

ES più profonda, che si potesse, laqual cunetta sarà difesa dalla trinciera GH, doue è l'altra parte GF della fossa asciutta. Et ancor sarebbe bene si in questa come in tutte le altre Fortezze di piano, e doue la muraglia non fusse molto alta, fare al piè di essa muraglia, sempre però che il suo sondamen to sia sicuro, il sossetto BC, ilqual basteria susse largo in bocca piedi quindici, e che venisse pieno di acqua. E questo si sa per molti rispetti, e particolarmente per dar luogo alle materie, che potessero cascare per le batterie senza sarc scala al nemico, & il presente è il vero modo di sortificare, douc le acque ne impedifsero la cauatione della fossa, si come hà proposto. In quanto poi all'impedimento, che dite poter dare il sasso viuo, rispondo non essere impedimento alcuno, ma si bene alquanto di più spesa a cauarlo, che si deue comportare, apportando tanto più gagliarda la Fortezza. CO. D'vn sito, ch'io teneuo imperfetto, e molto difficile a fortificarlo, lo vedo al presente con tanta facilità ridotto a perfettione, che ardirei dire fusse più gagliarda la disesa della sua Fortezza, che non sarebbe quella, done le acque fussero assai più basse, e massime potendo sar l'alzato della spianata NMI di sassi viui, con l'hauer leuato tutta la terra di sotto, e portata dentro la Fortezza. Parendomi ancora, che faccia molto buono essetto il risalto, che sà a basso l'altra parte dell'angolo OPN, e massime ancora quando fusse più lontano dalla contrascarpa, e vi stesse l'acqua corsina. In quanto poi al fosso coprendo essa contrascarpa M la muraglia R per essere eguale nell'altezza, stà benissimo, & il suo fondo sendo mezo asciutto, e con la parte di suori DE pieno di acqua, e diseso dalla trinciera H, e piazza GF non credo si possa far meglio: & ancora molto mi piace il cauamento BC, che haucte sat to al piè della muraglia, perche non apporta impedimento alcuno, e ne serue per molte commodità, e sicurtà. AV. Mi piace, che siate restato sodisfatto. CO. Segue il decimosettimo Capitolo, doue volete ordinariamente si faccia la cunetta passato il mezo della fossa, e difesa della sua trinciera, della quale non ostante l'hauerne di sopra trattato, seguendo però l'ordine mi conuiene ragionare sopra la trinciera, ouero difesa, laquale a me non pare, che stia bene il farla con la terra, se però terra si ritrouasse nel fondo di detta fossa. E questo dico, acciò che il nemico non se ne potesse mai seruire; e però si do uerà fabricare di materia frangibile, si come è il tusso, ouero le pietre cotte, & ancora cauata nell'istesso sito del taglio del fosso, proponendo però che sia materia fassosa, e se susse rouinosa, vi farei la ca micia di muro. In quanto poi alla sua grossezza, non mi curerei, che susse molta, ma si ben tanto alta, che potesse coprire i discusori da gli alzati, che potessero sare i nemici, per fronte sopra la contrascarpa; e so pra turto tengo sia necessario, che venga coperta ancora per fianco, onde stando esso nemico incontro la punta del baluardo non la possa co' suoi tiri scouare, perche scouandola potria riuscire difesa imperfetta. A V. Le hò mostrato per il precedente disegno de' due baluardi il rimedio sacilissimo del l'assicurarsi da tale osfesa con la trinciera, e difesa fatta sopra la cunetta co' denti, ouero risalti cauati nel taglio della fossa, si che con la strada di dentro alquanto bassa si potrà non solo stare alla difesa, ma caminar per tutto oue farà di bisogno, senza l'essere iscoperti, come si disse. CO. Quando questa vostra

trinciera, e strada non possa nelle occorrenze seruire al commodo del nemico, ma che il tutto venga dalle piazze, e canalieri della Fortezza scoperto, e diseso, giudico essere vna delle principali disese della Fortezza. Ma ditemi se è possibile, che i disensori con la commodità di queste sortite, estrade possino cauare, e portar via quella terra, che il nemico può buttare dalla contrascarpa nella sossa per fare le trauerse, atteso che hò da molti inteso dire, che tal'opera si può sare. A V. La ragione è chiara di nò: perche quelli, che presumono di far questo non intendono le offese, ma si fondano sopra le loro vane opinioni, & massime contra la porenza del Turco, perche la dissicultà di tal'opera dipende da molte cause, e particolarmente da tre; cioè dal poco numero de' disensori alla comparatione del nemico. Seconda dalla strettezza del sito di dentro si del fosso, come delle sortite, doue non si può con molta gente lauorare. Terza sarà per douersi scoprire i disensori alle molte offese del nemico nel pigliar la materia, che può gettar nel fosso; però è opera molto difficile l'essequire tanto, che basti per liberarsene. CO. Giàsò, che tal'opera da' disensori, non può persettamente essere essequita, nè si può impedire, che il nemico potente non faccia la trauersa; ma si bene impedirlo co'l darli tutte le maggiori difficultà; e però desidero sapere la disesa con che vi opporresti a questa ossesa per rendergli tal dissicultà. AV. Essendo le Fortezze satte (come di già hò detto) per trattenere, e far perdere il tempo al nemico, dalquale tempo ne dipendono molti disordini, come il mancamento delle monitioni, e mortalità di mali contagiosi, no le Fortezne gli esserciti, e particolarmente per li soccorsi, che in detto tempo può riceuere la Fortezza dal suo Principe, ouero che la guerra si diuertisca in altre parti. È però sempre che co'l mezo del fosso, ò di altre parti della Fortezzza si possa con la natura del sito, e diligenza dell'arte aggiunger difesa, & offesa contra'l nemico, questa sarà la miglior fortificatione, che si potrà sare. În quanto poi a poter dare nell'opera della trauerta difficultà ad esso nemico, dico che si può trauagliarlo molto con le mine per la commodità delle strade coperte. C.O. Questa sarebbe ancor marauigliosa difesa, quando si potesse sare, si come credo: e però mi sono imagina- da dareal ne to più volte mentre che il nemico getta la terra nel fosso, si possa entrar sotto, e metterui vno ò due barili di poluere con lasciarglielo coprire, i quali barili haurei voluto, che ciascuno fusse messo in altri maggiori vasi, si che stesse sostentato in mezo, acciò non pigliasse nello star sotto la terra troppa humidità, ma la disficultà mia staua in potergli dare il fueco; e però haueuo ancor pensato di darglielo in due modi, cioè a termine con stoppini, ò altre materie, ouero tirarui dentro con l'artiglierie con palle affocate, & ancora piene di fuochi artificiati, si come hò inteso, hauer già fatto vsare il Rè di Polonia per abbruciar le difese satte di legname, e terra d'una Fortezza, che espugnò. E se bene pare, che questa sia opera fallace, pure l'ingegno co'l valore dell'huomo è tale, che se ne può sperare la facilità dell'opera, ancor che più difficile sulse, massime potendosi mettere il suoco a termine di vn giorno, e per quanto si vuole. AV. Molto belle, & vtili fattioni si possono fare con le mine, e contramine, le quali si debbono essequire con quella vigilanza, & ingegno, che la necessità ricerca conforme al sito, & a'le occasioni. Et se bene il nemico entraro che è nella fossa, pare che possa molto operar con danno de' difensori; Nondimeno essi difensori antiuedendo l'osfesa si postono vantaggiare di disesa, e rimediarci con gli istessi cauamenti. Perche combattendosi sotto la terra può giouare assai più l'ingegno a essi disensori, che la forza al nemico, è almeno combattere del pari; e però ella seguiti. CO. Diremo del decimo ottano Capitolo, done volete, che la contrascarpa non si faccia di muraglia con calcina, ma che sia semplicemente muro secco, laquale à me molto piace, e douerebbe piacere a tutti, sapendosi il successo di quella, che era fatta d'intorno la sossa di Famagosta; ma essendo satta di muro secco, e tirandocisi con le nostre artiglierie la possiamo rouinare con danno del nemico, e starebbe benissimo quando ancora sosse tale altezza di contrascarpa nel semplice taglio del sito, cioè senza alcuna sorte di muraglia, sendo però materia non rouinosa per le acque. Ma caso, che bisognasse farci la contrascarpa, e non vi susse molta commodità di pietre, e per necessità si douesse fare di calcina, che risolutione pigliareste in tal caso? AV. Farei il muro grosso solo vn piede, e mezo, e lo farei non retto, ma a denti di fega con spessi angoletti, si che dandogli dentro co' nostri tiri di artiglieria lo possiamo rouinare co'l leuare tal disesa al nemico nel poterio scoprire per offenderlo; ma è ben vero, che si douerà fare senza calcina, sacendolo però retto, e solo di suori imboccarlo con essa calcina, perche oltra che si viene à conseruare molto rempo, mostra in apparenza esser muraglia buona e bella. Ma si deue auuertire, che tutto il corpo della contrascarpa ne deue apportare tre notabili beneficij. Prima esser tanto alta, che copra la muraglia. Secondo, che dia commodità a' difensori della Fortezza, che sortendo fuori possino dipoi ritirarsi à saluamento coperti, e discendere nella fossa. Terzo, & vltimo, che all'opposito possa impedire il nemico a poter sar tale essetto di discendere in detta fossa; perche potendo far questo ad ogni suo beneplacito, potria ancora con qualche intendimento, che heuesse con le guardie della Fortezza, e massime in tempi oscuri, e piouoà all'improuiso ascendere in essa fossa, e per le sortite, & altri luoghi apertigli entrar nella Fortezza.

Beneficij.

della fossa.

La cotrafcar pa deue effere fatta fenza buona mura

Muraglia an golare nella contrafcarpa

Come dene effere il muto della conluo officio.

Ponti di legno per forla fossa.

ur fuori del-Case matte non vtili.

D Strada corta della contrascarpa.

Difela della

F Spianatafuo ri della conttascarpa.

Ottima difefa che fanno i fassi nella. fpianara.

Et però donendosi sempre d'ogni minimo dubbio di quello potesse accadere leuarne l'occasione, si douera fare parte dell'altezza di essa contrascarpa con la detta muraglia, cioè sopra il piano del fosso con la metà di scarpa in altezza di trepassi al più, & il resto con vn risalto, e strada coperta per potercisi saluare i difensori nel ritirarsi nella fossa, oue doueran' essere per il manco in tre luoghi fatte le sue strade co'l ponte di legno da leuare, e porre, cioè all'angolo di essa contrascarpa incontro la fronte, & al piano, & al mezo della cortina, douendosi fare questi ponti commodi, e gagliardi, si che anco vi possa passare la caualleria, e quel legname non si terrà mai in tali luoghi se non in tempo, che farà dibisogno vsare le sortite, e questo si farà per lenare l'occasioni de' disordini detti; ilche si è mostrato in disegno nell'antecedente quartodecimo Capitolo. CO. Benche io resti sodisfatto, desidero però ancora saper se è bene il fabricare in detta contrascarpa, le case matte, si come hò visto essere stato vsato in diuerse Fortezze, dicendosi, che con esse si può sare notabil'ossesa al nemico, sempre che con le strade sotterranee volesse sboccar, & entrar nella sossa. AV. La disesa delle case matte sarà sempre impersetta in qual si voglia parte della Fortezza, che saranno fabricate; atteso che essendo piazze coperte di sopra co' volti di muraglia, e non hauendo essalatione, il vapore causato dalla poluere partorisce tanta alteratione a' bombardieri, e suoi aiutanti, che con molta disticultà vi possono stare, oltra che dal sumo vengon sossocati, benche solo gli arcobugi ci si operassino. E tanto più tale impersettione sarà nelle case matte satte (come dite) suori sotto sa contrascarpa venendo così facile all'essere soste souer coperte dalla terra, che il nemico buttasse nella fossa, e però tal disesa non si deue hauere in molta consideratione, se già la necessità del sito non ne sforzasse a vsarle, ma verso la Fortezza; e con que maggiori essalatoi, che vi si potessin sare con l'vsarci per la discsa solo i moschetti, ouero pezzi piccolissimi d'artiglieria. CO. Già che la esperienza ne mostra l'effetto di quanto hauete detto, seguirò il decimonono Capitolo; per ilqual volete, che la strada coperta, che vien fatta sopra la contrascarpa, sia cauata sotto la superficie, ouer piano del sito, & a me parrebbe susse meglio coprire la detta strada con vu'alzato di terra, ò altra materia, perche non folo si verrebbe a fare l'istesso effetto del coprire, ma si venirebbe à fare alta la contrascarpa, e profondo il fosso. A V. Sempre, che si facci tale altezza con tanto pendere verso la spianata, che non possa sar disesa a' nemici, non sarà se non ben satto tale alzato, e massime quando vien fatto di fassi viui, e tanto più apporterebbe difesa, quanto che sussero alti, e si allontanassero da essa contrascarpa, & ancora che quando sotto ad essi sassi non fusse terra, ma altri sassi, e materia non esposta alla zappa. Con tutto ciò ella douerà sapere, essere necessario, che per vn passo di grossezza del parapetto di essa strada, cioè nella parte di sopra, deue essere solo terra, acciò che i tiri de' nemici non facessero andare detti sassi nella fossa con osfesa de' disensori. CO. Douendo questa strada coperta apportare tutte le maggiori commodità a' disensori, è ben douere assicurarla con la trinciera fatta di buona terra, e che il suo piano venga tanto basso, che anco vn'huomo à cauallo resti coperto dalla spianata. Segue il ventesimo, & vitimo Capitolo, per ilquale proponete, che la spianata suori della contrascarpa sia fatta, come più volte s'è detto, co' sassi, e con manco quantità di terra, che si può, che al parer mio è opera molto gioucuole, e tanto più apporterà difesa, quanto verrà da tutte le parti lontana dalla Fortezza. Ma quel pendere, che proponessi darle di fuori à me non piace, poi che con vna trinciera, ò trauersa il nemico si può assai più commodamente coprire, che non faria, se la spianata stesse in piano, ouero hauesse il pendere verso la Fortezza. A V. Già le hò detto, essere tutte l'opere esposte à qualche oppositione, ma che si deue sempre fare elettione di quello, che manco ne stà per nocere, e massime sapendo, che tale alzato satto in pendere si stà solo per mancamento del sito, si per non potersi prosondare la fossa, come anco per leuarne la terra buona, e tutto per dare a difensori più commodo per coprirsi, & ossendere il nemico nell'auicinarsi, benche pochissimo beneficio può esso nemico riceuer da tal pendere. E massime doue in cinquanta, ò cento passa di lunghezza non sia più di vno, ò due passa di pendere, che à pena si discerne dal piano, e tanto manco essendo fatto co' sassi, doue apportandone sempre notabile benesicio, saria necessario il farlo in tutti i siti, e Fortezze per le sue disese. Et questo

ne basti per la presente giornata, e fine de proposti venti Capitoli. CO. Con molta mia sodisfattione habbiamo trattato di quello, che più desiderauo. E però se così vi piace andiamo à riuedere la fabrica, & a goder la vista di tanta gente,

che con tanto bell'ordine essequiscono l'opera

loro.

PRIMO. GIORNATA V.

Doue si tratta delle più notabili imperfettioni, che possono hauere le Fortezze, & appresso i suoi rimedij.

AVTORE.

TAVENDO il giorno passato dato fine al ragionamento de' Capitoli, parmi al presente, che habbiamo assai più abondanza di tempo, che di concetti per dispensarlo con quella commune sodisfattione, che si è fatto ne' giorni passati, però proponga lei quello, che più le piace. CO. Douendo toccare a me proporre, voglio vediate, che non la materia, ma si bene il tempo ne è per mancare. E però prima, che io tratti d'altro ragionamento, & per il nostro solito diporto desidero, che mi dichiariate parte de gli effetti, che sanno i tiri dell'artiglierie. Perche sendo stato questa mattina a veder rirare questi bombardieri a bersaglio, sono andato considerando quattro cose, cioè al rimedio, che nel dare il fuoco al pezzo, non essali fuori dalla lumiera tanto vapore, ouer fiamma, che non solo possa dare auiso al nemico, ma tempo da potersi saluare auanti che arrini la palla per offenderlo. Secondo, se il pezzo, si ritira nell'vscire rie. tutto il vapore dalla sua bocca, ouero nell'istesso tempo, che esce la palla. Terzo, se si può sapere il tempo che corre, vscita che sarà essa palla dalla bocca del pezzo a serire in distanza di quattro, ò cinquecento passa. Quarto, & vltimo, che proportione tiene tal velocità di tempo d'essa palla, con quella del moto del Sole. AV. Bellissime sono le quattro considerationi, e quesiti da lei fatti, mostrando segno chiarissimo, quanto che ella del continuo vada spendendo il tempo in pensieri così nobili. È però debbo cercare di darle ogni sodisfattione di quanto ella ricerca. È prima del vapore, che dice hauer visto vscire dalla lumiera del pezzo, dico esser questo vn'inconueniente non piccolo, e massime quando esse lumiere, si vengono per la fre- Del vapore quenza de i tiri a farsi larghe, si che doppo all'indebolire esso tiro per vscire il vapore da quella parte, lo sì tardo ancora con l'essetto da lei detto, nel dare commodo al nemico di potersi saluare. Et il suo rimedio sarà facilissimo, cioè non adescare la lumiera, ma così senza metterci la poluere, dargli il fuoco con vna cannetta piramidale di ottone lunga vn'oncia, si che possa la metà della sua lunghezza più sottile entrare nella lumiera, e che sia la sua resta più larga di sopra, con vn coperchio mobile, e gagliardo che la venga a turare, e piena di polucre dentro con la sua bocchetta in suori da vna parte, doue si metta il poluerino sotto a esso coperchio per dargli il fuoco; hauendo fotto a essa bocchetta saldato vn'anello, nelquale si metterà vna corda, con due palle di piombo, cioè vna per testa, e poste sopra la culatra del pezzo, onde da ogni parte ne penda vna . E dando poi il fuoco a essa cannetta, la poluere che ci sarà dentro acceta non potendo vscir di sopra vscirà da basso, e con suria darà nella poluere della camera del pezzo, e lo farà sparar prestissimo, senza notabil segnale; e benche essa cannetta nell'abbruciar che farà la sua poluere, e far l'essetto detto, salti suori della lumiera sendo co'l suo manichetto in detta corda, resterà sempre da vna parte sopra la culatta di esso pezzo, per poter seguitare gli altri tiri, benche in cambio di corda, sia assai più sicuro vna catenella di ottone, acciò non si abbruci. Circa la seconda del tempo della ritirata del pezzo; dico accader questo nell'istesso tempo che il vapore della poluere è vicito fuori della sua bocca, facendo tale effetto per l'oppositione dell'aria in che viene a vrtare. E tanto più viene a far maggior moro, e ritirata quanto culare il pez che la canna del pezzo vien à esser leggiera, e pouera di metallo. In quanto poi à poter saper il tempo, che corre nell'vscir la palla del pezzo, a colpire in detta distanza, dico esfermi con la esperienza certificato, che la palla auanti che arriui alla lontananza di cinquecento passa al più, tarda di tempo tanto quanto che ordinariamente si conti sino a numero di sci; benche si debba auuertire, le palle delle che i secondi, e terzi tiri sono sempre più veloci hauendo i primi rotta la densità dell'aria, che gli artigherie. viene a far manco contrasto, si che nella detta distanza d'un mezo miglio, oue la palla, & il tuono d'yna colubrina arriua con buona parte della sua potenza, stà lo spacio detto del contare sino à sei, che sarà la decima parte d'vn minuto, sendo vn minuto lo spacio del tempo, che sarebbe à contar sino a sessanta; ouero che il posso d'vn'huomo sano, e non alterato batta sessanta volte. Quanto poi alla proportione, che si ritroua tra la velocità del moto di queste palle, à quella che fa il corso del corpo del Sole nel Zodiaco sopra il nostro Orizonte, non sò che più proportionato essempio darle, Se non che ella si imagini due monti artificiati fatti d'una eguale altezza, e larghezza, ma che vno di essi sia fatto con palle che si tira di ballestra, e l'altro con l'arena del mare, e si proponga nell'animo, che il tiro dell'artiglieria saccia in vn'hora tante miglia, quanto sarà il numero di dette palle, e che poi il Sole in detto tempo, per la molta sua maggior velocità faccia tante miglia, che siano eguali a grani delle arene di esso monte. E la ragione di così satta proportione,

Tre questii

la lumierat del pezzo.

Caufa, & ef-

Quanto tem

Viaggio.che
fa il sole in
vin quarto
d'hora-

portione è questa, cioè sendo il corpo del Sole cento sessantasei volte maggiore, che non è la terra, & il circuito della terra, trenta vn mila miglia, e cinquecento, che multiplicate per cento fessantafei, nè verranno cinque millioni, e ducento venti noue migliara, che tante miglia si propone essere tutto il corpo del Sole: e conosciuta la proportione, che si ritroua tra questi due corpi, e dipoi con l'osseruanza del tempo, che consuma esso corpo solare, la mattina nello scoprirsi, e mostrarsi tutto fopta il nostro Orizonte, potremo faper la velocità del fuo corfo, e però proporremo, che egli si scopra in vn quarto d'hora (benche stia alquanto manco) & essendo tutta la sua grandezza cinque milioni, e ducento venti noue migliara, come s'è detto, quella parte del suo diametro scoperto da noi sarà la meta di tal sua grandezza, cioè di miglia, due milioni, e seicento quattordeci migliara, e cinquecento, che tante miglia farà di viaggio in detto tempo d'vn quarto d'hora. CO. Ben mi vò del continuo certificando, non essere dalla Natura fatta alcuna cosa, che non venga riconosciuta, e dominata dal giudicio dell'huomo con le cause, & effetti suoi, massime co'l mezo delle matematiche scienze, doue si và così ben'imitando, e proportionando tutte le cose, che chiaramente vengono intese dal nostro intelletto, sendo però questo privilegio, e gratia concessa da sua Divina Maestà all'huomo, come superiore à tutte l'altre creature; e però deue non solo intendere, ma bene operare, e passare di perfettione esse creature. A V. Se con retto giudicio noi cercassimo dalle cose naturali, cauarne quel vero ritratto, nel quale noi douemo riguardare, per conoscere quanto sia grande l'obligo che hà l'huomo nell'intendere per operar bene; per certo pochi sarebbono quegli, che da loro stessi non si riconoscessero per troppo vili, viuendo infruttuosamente. Nè manco poi all'incontro si deue insuperbire nel pretender di sapere assai, stante che anco la natura hà concesso a' più vili animaletti tanto sapere, che ne hanno insegnato molti essercitij, e massime quelli, che sono à nostro beneficio, come si vede dalle Api, che fanno il mele, il verme, che sa la seta, & il ragno nel sar le reti: quali pure non sappiamo limitare; poi che dalle Api, ouero pecchie non si può negare, che non si sia imparato, non solo il buono ordine del gouerno delle bene ordinate samiglie, ma delle Republiche, e come si debbon dispensare gli officij, e quanto che gli inferiori debbono obedire, e riuerire i suoi superiori, e massime al suo Rè, ò Principe. E però dal loro essercitio si vede, e non senza marauiglia, quanta obedienza venga osseruata nell'andare alle sue hore, e tempi à cercar tra mille, e diuerse sorte siori, e cauarne la occulta quinta essentia, e con quanta industria la portino sopra le sottilissime lor gambe, si che le ali non venghino impedite à sar il necessario viaggio. E quanta venga osseruata ne gli ossicij di quelle che restano al gouerno delle loro habitationi fabricate con tanta arte, massime nel riceuer la materia, e quella gouernare ne' proprij luoghi, e dipoi fare il compartimento de' due liquori, così l'vno dall'altro diuerfo di natura; cioè del mele, e della cera, con l'altra compositione ancora, con che hanno prima fabricato esse loro case, ò per dir meglio tutto il corpo della Città co'l Regio alloggiamento del fuo Rè posto in luogo conueniente, con le sue porte, e continue guardie, come à ben guardata Città si richiede; si che doppo vno così chiaro, e viuo essempio di bene ordinata Republica, ne danno con l'opera, e fatiche loro il mele da cibarci, e medicarci, & appresso la cera, che ne serue non solo da conseruar la luce nelle tenebre della notte, ma continuamente per honorare le cose Sacre, e così grate al Signore Iddio, & in tanta abondanza, quanto fà dibifogno. Segue poi l'artificio del verme, che fà la seta, doue si vede doppia marauiglia, sì nella conservatione del suo genere nel nascere, e nutrirsi, e che così presto con il compartire il tempo così brene nel mangiare, e dormire venga à tanta perfettione, che fattofi vno animaletto così piccolo lasci poi il proprio cibo, e riposo, e si ritiri in luogo solitario, oue possa effettuare l'opera sua, doue senza alcuna sorte di nutrimento sabrica con la propria sostanza del suo piccolissimo corpo tante centinaia di braccia di filo di seta, e così ben composta, & auolta insieme in forma proportionata, che anco la più artificiofa mano di huomo non ci potria aggiunger perfettione, e serratosi dentro viene ad hauersi sabricato la casa, & insieme la sepoltura oue deue morire: se già egli non viene co'l beneficio della sorte à esser riscruato, per sar l'oua, ouer seme della sua progenie, che in tal caso come obediente si sapoi la porta, & esce suori, e pagato il debito, benche con l'ali mostri di voler volare, nondimeno muore hauendo sodisfatto all'obligo suo, che era di fabricare il filo della feta, si che ridotto poi con humano ingegno in dinerse forme, e colori se ne posfino vestire, & adornare non solo i Rè, e Imperatori, ma i sommi Sacerdoti per honorare il culto Diuino. Segue per vltimo l'artificio del ragno, doue dall'opra sua si sono cauati i veri termini geometri, e la forma circolare compartita con lincamenti così ben proportionati tirati dal centro alla sua circonferenza, doppo l'insegnarne il modo da tesser le tele, e sar le reti da pigliar gli vecelli, e questo ne basti in tal materia. CO. Benche così improvisamente noi habbiamo trattato di così nobil soggetto nel considerare alle opere marauigliose della Natura, ne hò però sentito molto contento; benche espressamente si veda derinar questa marauiglia dal poco saper di quegli huonuni; che non solo cercano di intendere più di esse così vil creature, ma ne anco riconoscer la prouidenza, e somma persettione del suo Creatore, che pure hà fatto queste con tutte le altre marauiglie

per il proprio nostro beneficio. E perche è horamai tempo di tornare à ripigliar nuoua materia da spendere (come soldato in ragionare al solito nostro delle Fortezze) questa vltima giornata; cioè che noi discorriamo intorno alle imperfettioni di esse Fortezze per l'adietro fatte, e de' più salutiferi rimedij, che si possono vsare, acciò che queste così fatte opere essequite con si notabili spese non restino inutili. A V. Certo, che ella non poteua trouare il più bello, nè il più vrile ragio amento. Ma per intelligenza di quanto ne occorre dire, bisogna prima riconoscere la diuersità delle cause, che apportano le imperfettioni, per ritrouare la natura del male, e saperlo curare, lequali si possono per quattro capi principali sapere, cioè a che forze venga esposta la Fortezz, & in che sito sarà piantata, & alla forma delle sue difese: & in vitimo alla materia con laquale sarà composta. In quanto alla prima, che sono le forze a che sarà esposta, si deuc sapere, che contro alla potenza del Turco si ricerca la Fortezza fatta reale, cioè con le sue difese, e piazze egualmente gagliarde, ma facendole per qualche necessità rappezzate potrebbono solo seruire contro a forze manco potenti. In quanto al sito, se sarà in monte non esposto alla zappa per essere nedelle Forfasso, questa si potria facilmente accommodare contro ogni potenza, pur che non sia signoreggiata da altri monti vicini, e tanto più sarà buona, quanto hauerà gran piazza di dentro, e doue fusse commodità di potersi coprire dall'offese, quando però fusse in qualche parre scoperta. Ma essendo in piano esposto alla zappa con le difese fatte all'antica, bisogneria vsargli molta diligenza. In quanto alla forma, sempre che hauerà i suoi fianchi, e piazze commode per il manco per due pezzi d'artiglieria, e che l'una parte con l'altra si possa scoprire, e disendere, tanto più sarà vtile; e massime quando vi si possa fare quel numero d'alloggiamenti, che bisogna, e che venghino coperti, benche quanto alle artiglierie queste si possono accommodare per tutto, sendo però situata in monte; perche quando non si possono mettere a cauallo sopra le ruote, si mettono sopra i caualletti, e quando si caricano per la culatta, pur che la piazza serua per assicurare le difese; e che la sua muraglia venga coperta, e sicura dalle batterie. Et in vltimo della materia, sendo nel sasso viuo con la commodità di esse sue difese non esposte a rouina, si potrà dire essere la Fortezza nel numero delle più ficure, & all'opposito sarà essendo terra, ò altra cosa esposta all'opera della zappa. CO. A tutti i mali sempre si suole ritrouare qualche rimedio. E però conosciute le impersettioni crederò potersi fare assai giouamento, si come sarebbe molto necessario, perche ogni Principe non hà il modo di fare nuoue Fortezze, e se pure l'hà non può molte volte hauere il tempo. Però è bene ritrouare i proposti rimedij, acciò la Fortezza di già fatta non venga del tutto inutile. E per far questo ne proporrò vna posta in sito piano con piccoli ba-Iuardetti, e lontani l'vno dall'altro, con le sue difese strette, e deboli fatte di muraglia; & per di fuori habbia il fosso stretto, e la spianata con tutto il sito di buonissima terra, oue il nemico possa con la zappa, e barteria leuar le difese, e ridurla in breue tempo in suo potere. A V. Queste sono infirmità, che pure hanno i rimedij, i quali saranno tanto gioucuoli al corpo della Fortezza, quanto che hauerà sito dentro capace di sar piazze, e ritirate commode. E prima per quanto a' fuoi baluardetti piccoli, e lontani l'yno dall'altro per essempio passa ducento cinquanta. Il suo ri-Rimediji medio sarà allargare, e profondare la fossa quanto si potrà, e con quella terra sar dentro la Fortezza le piazze grandi con alte, e grosse difese, e particolarmente sopra ciascuna cortina fabricare duc caualieri più vicini alla muraglia, che si può, e non vorrebbono essere più lontani l'vno dall'altro di cento passa. E tanto quanto questi caualieri saranno più grandi, e con gran piazza di dentro, saranno sempre più vtili, e massime da quella parte verso la fossa, e fronte del baluardo, che hauerà da difendere, oue vi possino stare almanco quattro pezzi d'artiglieria, che per fianco non iscoprino se non la larghezza della fossa, e piazze di dentro, e per fronte la campagna quando occorresse. CO. Sarebbe al parer mio assai meglio fabricare nel mezo di questa cortina vn baluardo, ò piatta forma, perche apporterebbe maggior difesa co' suoi sianchi, che scouerebbono tutta la sossa, e difenderebbono assai meglio la fronte di detti baluardetti. AV. Questa sarebbe vn'opera, e spesa non molto vtile, come di già è stato in alcuna Fortezza fatto, perche se vien fabricato il baluardo, ò piatta forma nel mezo, e che anco i suoi fianchi possin disendere il sosso, e le fronti di detti baluardetti, le addimando però, che hà da essere quello, che difenda questo nuouo baluardo? CO. Lo difenderà il fianco de' baluardetti vecchi, & ancora il caualiere, che proponete fare. AV. I fianchi de' baluardi antichi sono sempre per l'ordinario piccoli, cioè di dodici, ò sedici passa, e tutti di muraglia esposta a rouina per le batterie, si che in poco tempo può perdere la disesa, doue la fronte del nuouo baluardo resta poi indifesa, & in potere del nemico. Quanto alla difesa del caualiere non sarebbe se non buona. Ma facendo voi il conto di quello, che costerebbe vn baluardo per cortina, e due caualieri, trouerete essere l'istessa spesa, ò poco manco, che il fabricare tutti i baluardi di nuouo, con laquale spesa si verrà a fare vna Fortezza rappezzata con le disese tanto corte, che per le ragioni dette sariano imperfette, perche persi i detti baluardetti, la Fortezza starebbe molto male sendogli il nemico cost sotto, non gli restando altra difesa, che quella del caualiere. E però non è bene sabricare vn ba-

Quattro ca-

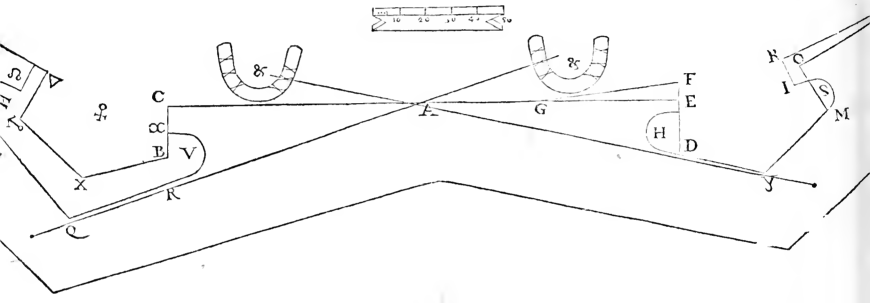
Vantaggio delle piazze per accom--

Fortezza po-Ita in pian**o** fatta all'ant'ca, & espo-sta all'opera della zappa.

Non è bene che vn baluda vn debo-

luardo gagliardo per douerlo poi far difendere da vn debole, atteso che perso il debole, il gagliardo diuenta non solo debolissimo, ma inutile, oltra che la spesa sarebbe buttata con duplicato danno; e però le Fortezze vogliono sempre hauer'egual difesa, nè essere in vna parte gagliai de, e nell'altra do sia disco deboli. CO. Non essendo veile per le ragioni dette da voi di fare il baluardo a mezo della cortina; e ricercando la necessità il ritrouare qualche rimedio per assicurare tal parte, acciò che con la sua difesa ne possa apportare beneficio, desidero mi mostriare il modo da essequirla. A V. In quanto all'imperfettione della poca larghezza del fianco, ci sono i suoi rimedij, benche di non molto giouamento per non si potere allargare senza ristringere la sua piazza, ouero la gola del baluardo, se già non si rifacesse di nuono tutta la fronte, & i modi, onero rimedij più facili, e sicuri potrete vedere per il seguente disegno, doue prima si mostrano due baluardi piccoli, e sevza la spalla, che cuopra il sanco, come per OM, & ED si vede, con la cortina EC del secondo baluardo vo, i quali si propone, che habbino le difese lunghe passa ducento trenta, e che le fronti DY piglino le difese dal mezo della cortina A. In quanto alla sua imperfettione già si vede essere la gola stretta, i fianchi piccoli, & esposti all'essere imboccati, e difesa alquanto lunga, e per rimediare alle dette imperfettioni le mostrerò due modi da scortar la disesa, e tre per allargare il sianco, & vno per accrescere la sua gola. E prima della gola CV, dico non ci essere altro miglior rimedio, che il risaltare

Baluardi all' antica có pic ciol fianco, gola ilretta, e lunga dife-

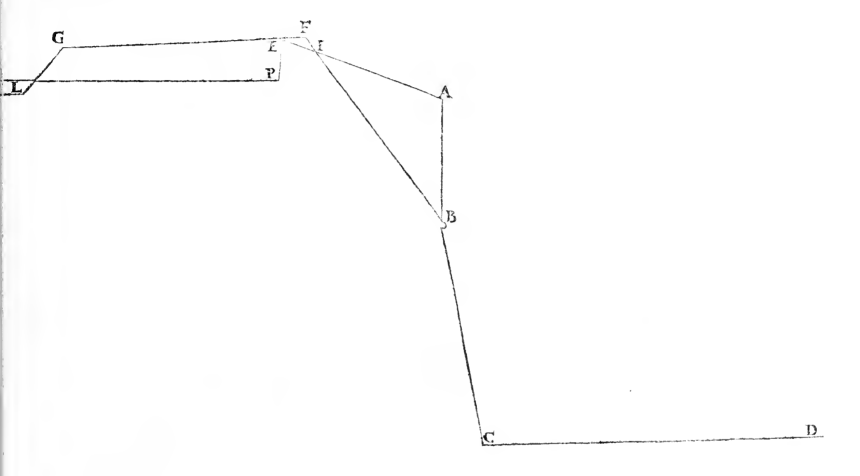


Come si rimedijalle imperfettio ni delle difefe antich.

co'l fianco in fuori, come per 🗸 🔾 si vede, benche volendo sar due piazze si potesse coprire parte di quella da basso con vu volto, come già ella disse. In quanto al crescere essi fianchi, e coprirli con la sua spalla la migliore elettione sarà il farci di miono la fronte, cioè risaltare lo spacio BR & & &, e formare la fronte RQR con le sue due spalle VI. Secondariamente si può accrescere il detto fianco con lasciare il baluardo nella sua grandezza, e parte della larghezza del fianco risaltare in dentro la cortina EF, tagliando l'angolo EFG. Si che la base EF si faccia fianco per scoprire, e disendere la fronte del baluardo oppostoli, restando la parte E per scoprire, e disendere la lunghezza della cortina, massime potendolo coprire co'l risalto della spalla H. Terzo, & vltimo si potrà accrescere esso sianco col sar risaltare in dentro la gola, benche questa per ristringere troppo la piazza sia alquanto disettosa, cioè sare il risalto IR, oucro OR con l'angolo OP. In quanto poi allo scorciare le difese de' tiri del fianco E alla punta del baluardo Q, la più vtile sarà sabricare i caualieri, si che i tiri delle sue piazze possino scouare le dette fronti, come si vede sare per li segnati & Q. & Y. Potendoli ancora per vltimo, come si mostrerà nel terzo Libro cauare due fianchi nella lunghezza della cortina, e fare vna gola rouerfa co' fianchi vicini, e grandi conforme alla disesa, che piglierà la fronte del baluardo. CO. Il ritirarsi in dentro co'l fianco verso la cortina è opera molto facile; ma come dire si viene à consumare la piazza, si che sendo il baluardo piccolo ne resterà poca: nondimeno stimo assai più il detto sianco, che sia commodo, e coperto, che non saccio la larghezza della gola potendosi fare con vna sol piazza; per laquale potrebbe anco sernire la gola se bene sosse larga solo passa trenta; douendosi per tale necessità far elettione del manco male. E per discorrere alquanto d'intorno alle disese vsate in queste così fatte Fortificationi, le addimando la causa per laquale su fabricata quella parte di muraglia posta sopra al cordone senza scarpa, e così rouinosa per essere scoperta, & esposta à manisesta rouina, doue al parer mio questa opera sa contrario effetto di quello, che doueria fare. AV. In questo particolare non conosco ragione alcuna, che mi sodisfacci in sare l'altezza della muraglia, con le due scarpe, se non per non ristringere le

Muraglia fat ta fenza fear perfertione.

piazze dentro la Fortezza, benche sia espressa vanità, perche la piazza è sempre larga, quando è sicura di non effere consumata dal nemico; cioè, che non rouinino le sue difese, e non hauere à risarle con le ritirate, come si disse, doue perciò vengono necessarie le gran piazze, cioè quelle de' baluardi. Ma perche meglio intendiate queste altezze con le sue difese, che hanno, e doucriano hauere, le tornerò à mostrare il presente profilo, cioè per CD piano della fossa, e CB altezza del cordone della cortina, e BA muraglia del cordone în sù, e AE grossezza del suo parapetto, EP altezza della parte di dentro sopra la piazza PH, laqual grossezza solcua esfere fatta tutta di muraglia sopra a' volti, che si sostentano nelle larghezze de' contrasorti, ouero speroni, laquale era opera delle più deboli, e di maggior spesa, che si potesse sare; nondimeno il suo rimedio sara facilissimo, perche ta- le, e suoi rigliando sopra il cordone la scarpa BF si hauera assicurato l'alzato di fuori BA dalle rouine, che medij. ci fariano le batterie nel tagliare lo spatio contenuto nell'angolo ABI, e per il parapetto si deue tirare la grossezza FG satta con la semplice terra, con l'alzato della parte di dentro GL, che sarà sopra il piano della piazza OL, ilqual piano si potrà sempre alzare, ò abbassare conforme al biso-



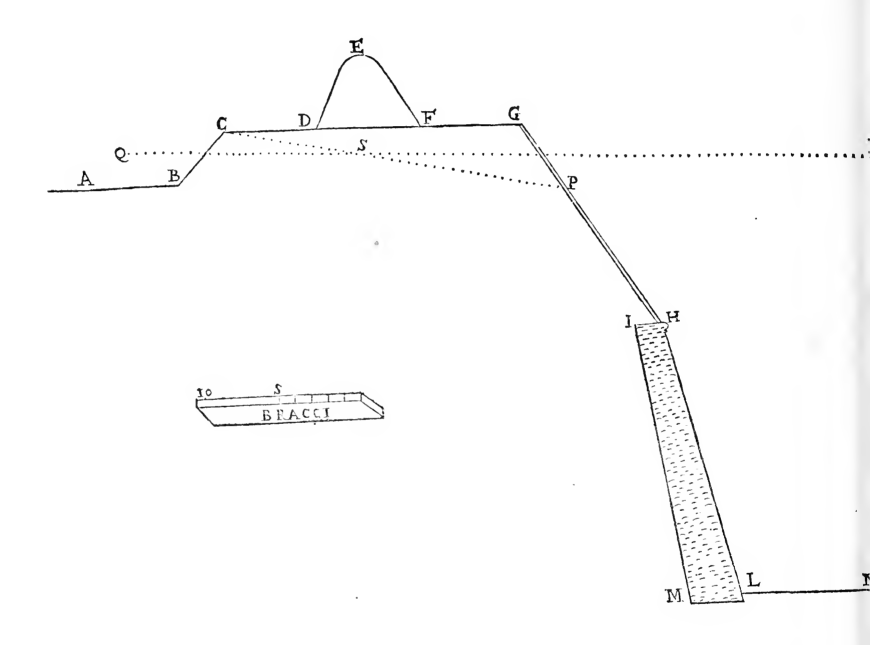
gno del coprirsi più, ò manco dall'offese, che potesse fare il nemico; si che la disesa di esso nuouo parapettto venga à essere simile al seguente secondo disegno notato per CG sua grossezza,& BC altezza per di dentro sopra la piazza AB, e per di suori la scarpa tagliata GH, con la sua muraglia da basso HL posta sopra il piano della fossa LN. In quanto alla disesa già si vede, che sendo fatto elso parapetto co'l pendere in fuori CP, e tirando ei dentro il nemico con le sue artiglierie lo viene à passar nella più debil parte SC, come per il tiro NS si vede scouar la palla Q la piazza AB, & il resto della sua maggior grossezza SP resta inutile per non si opporre al detto tiro, cosa che non succederà quando se gli aggiunga l'altezza PG, e facendoci dipoi la trinciera DEF per la difesa de gli archibugieri, come più volte s'è detto, la proposta Fortezza sarà assai buona, se però i suoi fianchi saranno bene intesi, e fabricati. CO. Già che hò visto la facilità del rimedio di tal parte di difesa, desidero che ragioniamo ancora di quelle Fortezze, che sono piantate sopra diuersi siti di monti, come s'è proposto, e che mi dichiariate qual sia la più impersetta, e le cause di tal sua imperfettione. A V. I siti montuosi possono per tre principali cause apportare alla Fortezza cattina difesa. E prima quando che sotto susse terra, ò altra materia esposta alla zappa, fuate soprai che potesse essere minata. Seconda, quando che susse signoreggiato da altri siti di più eleuatione, monti, esue e donc si poresse da essi battere non solo le altezze di suori delle sue cortine, ma le case di dentro. ini. Terza,

Forterze si-

100

Sito di môte esposto alla gappa imper fettislimo.

Terza, & vltima, quando che esso sito susse di forma piccolo, e non capace a potersi sar le sue necessarie disese con quelle piazze, & allogiamenti, che sono necessarii per la commodità de' disensori. In quanto al sito esposto alla zappa, dico che si de ue suggire, come impersettissimo, nè ci è alcuna sorte di rimedio, che ne possa dare speranza di disesa, massime in sito montuoso. CO. Essendo à tutti i mali qualche rimedio, si poirà anco ritrouare à questo, cioè all'impersettione del sito, se bene in monte esposto alla zappa, doue le mine sanno essetto della rouina, e solo per non ritrouare luogo aperto da essalare il vapore, & vento causato dal falnitro; e douendo per la molta fua forza farli strada, senz'alcun dubbio, quando quella materia di sassi, ò terra gli sarà maggiore resistentia, ne causarà maggiore rouina; ma all'opposito poi succede, ritrouando esso vapore strada da essalare, non sa danno alcuno. E però doue il nemico può tagliare le strade sotterranee, e sar le



medio.

Sito scoperto da vii'altro superiore, e suo ri-

Contramine mine, si debbono fare spessi pozzi, e contramine, si per dar luogo al detto vapore, come per ritrouare il nemico, & impedirgli l'opera del cauamento. A V. Il rimedio è buono, ma la sicurtà della sua difesa si deue sempre tenere dubbia, e leuare l'occasioni de'risichi così importanti; atteso che sempre non si incontrano i cauamenti delle contramine, nè anco i pozzi, che saccino strada al vapore, e massime doue i siti, e piazze sono strette. Circa alla seconda impersettione, che sarà quando il sito sosse da altri siti, ouero monti vicini signoreggiato, questo è vn disetto, che hà più sicuro rimedio, massime quando le sue piazze saranno capaci da potersi ritirare, e sare le disese tanto alte, e sicure, che bastino à coprirsi, potendosi ancora abbassare le piazze, e farle co'l pendere in dentro; e per assicurare la muraglia in tal caso bisogna prosondare la fossa, e con quelle pietre, che si cauano alzare la contrascarpa, & il decliuo di fuori tanto, che basti; Douendosi ancora doppo l'hauer fatto

RIMO.

fatto questo, assicurare la detta muraglia con tagliarla à scarpa, tanto che battuta non possa fare rouina, nè danno a' disensori, alzando le sue disese con la terra, come s'è detto. Ma essendo il sito piccolo, & esposto ad offesa, questo sarà da suggire, e come il primo di terra esposta alla zappa, e non la zappa mene fare alcuno capitale. CO. Vi concedo quanto hauete detto di poter coprire, e conservare le pseussimo. piazze dalle batterie de siti di fuori, che potessero scoprire dentro nella Fortezza. Ma come coprirete le case, & alloggiamenti de' soldati, che saranno in detta Fortezza; si che il nemico non li batta, e riduchi in rouina, cosa che rende non solo spauento, ma incommodo pur troppo notabile a' difensori. AV. Credo che non solo ella non habbia maivisto; ma nè anco inteso, che alcuna fortezza si lia persa per essergii state battute le case. E se questa ossesa fusse tanto spauentosa, e terribile, come ella hà detto, alcuna Fortezza non se ne potrebbe disendere, per essere sempre più alte le case, che non sono i suoi terrapieni; del che s'è molte volte con l'esperienza visto non tornar conto al nemico medij. consumare la monitione, in sar così satte batterie, perche doppo il gran numero de' tiri, che vuole Vna casa auanti, che si butti in terra, gli habitanti non potendo stare nelle stanze da alto si ritirano à saluamento da basso, e done più vengono coperti, e senza disordine alcuno di essi disensori, massime trouandosi molti modi da coprirsi con l'abbassarsi, ouero alzarsi con le traucrse di terra, e di legnami da quella parte, doue possono essere ossesi. CO. Quando la Fortezza vien signoreggiata da qualche sito eminente, e che dentro vi sia il popolo di più forza, che non sarà la Militia de soldati forastieri, chevi sussero al presidio; per certo dubiterei assai di tale ossesa, perche vedendosi gli habitanti del luogo rouinar le proprie case, e distrugger la Città con tanta poca sicurtà della lor vita, potria esser che la disperatione co'l timore di peggior successo, nè causasse solleuatione tale, che i soldati sorastieri douessino assai più temere di essi terrazzani di dentro, che del nemico di suori; e massime quando si guerreggiasse tra Christiani. E però si deue molto bene auuertire à tal disordine, con antiuederlo auanti, & ordinare il suo più sicuro rimedio, che sarà doppo fare gli alzati delle trauerse fatti di terra, ò d'altra materia (come diceste) l'assicurarsi dal popolo, che spesse volte, è così volubile, massime doue si ritrouano le sattioni. Perche quanto al progresso del nemico, sò benissimo, che non piglierà già mai la Fortezza nel combatterla, se prima non si farà la strada sopra le ronine delle batterie, onde per essa possa caminare con quel numero di genti, che sia di sorze superiore a disensori, che stando in sito montuoso è impresa dificilissima allo effettuarsi: Potendo essi disendersi da assainemici, e massime quando con giudicio saranno sabricate, & vsate le sue disese. AV. Quando il Capitano, ò altro personaggio da guerra, à cui dal suo Principe gli sia stato dato la custodia della Fortezza, hauerà ben preuisto, come deue non solo all'ossesa del suo nemico, ma alle attioni, che potesse fare il popolo à esso soggetto, non deue temer di cosa alcuna. Potendosi assicurare da esso popolo, con quel destro modo, che si conuiene con l'hauer l'occhio sempre a' capi, e tenerli disuniti, & hauer la borsa aperta, perche le spie, che del continuo deue tenere in quelle parti doue più s'hauerà sospetto: si che quando dal sito viene satta gagliarda la disesa della Fortezza, per essere eleuata dal piano, e non esposta alla zappa, nè alle batterie, si potrà ben poi comportare qualche altra imperfettione, che tenesse nell'essergli battute le case di dentro, benche per sar queste sia al nemico monitione, e tempo vanamente consumato per le cause, e rimedij detti, e solo si deue riguardare, che le monitioni del viuere, e da combattere non possino mancare. CO. Sendo il sito per natura forte, e con l'arte poi aggiuntoci quelle maggiori perfettioni, che si ricerca alla sua discsa, e poi assicurato, si che a' difensori non manchino le monitioni, questa si potrà chiamare inespugnabile, stante che anco per diuerse cause gli esserciti potenti non ci possono star lungo tempo sotto per assediarla. Ma vò dubitando solo del mancamento dell'acqua da bere, per non si ritrouare acqua viua nella maggior parte de siti montuosi buoni da fortificare, per douere essere isolati, e disuniti da gli altri monti, doue è necessario valersi solo delle cisterne; lequali doppo il poter mancar le sue acque, per essere in poca quantità, e massime non piouendo spesso, possono anco esser facilmente guaste, & auelenate; onde mancando queste per certo i disensori non si potrebbono conseruare, benche gli abbondino l'altre cose da mangiare. E però vorrei, che trouassimo il più facile, e sicuromodo da conservare esse acque. AV. Questa è consideratione molta necessaria, & il più sicuro modo di ciò essequire sarà il fabricarci vn pozzo, benche si douesse cauar nel sasso viuo, e farlo profondo quaranta, e cinquanta passa, si che arriui à liuello delle acque sortiue, che sarà opera facile trouandosi il sasso, assiloni, cioè corso per corso, commodo à cauarlo, e con picconi tagliarlo, e tondare il suo vacuo; il quale deue esser per il manco tre passa di diametro, con la sua ruota da mangano posta di sopra da tirar la materia con vna corda, nel modo che si fà con secchi à cauar l'acqua de gli altri pozzi, accommodando essa ruota, che non possa scorrere se non da quella parte oue sara il peso, sendoci il suo ritegno nell'asso, si che punti in vn'altra più piccol ruota dentata; e questo ritegno si vada sempre mutando à quella parte, doue sarà il peso de' sassi, che si tireranno in alto, & il più si può vadino vicino alla circonferenza di detto vacuo, per maggior sicurtà de lauoranti da basso, e mussime nel mutar il detto tirare con l'asso della ruota sempre à quella parte doue non si lauorerà,

Del battere li allogiamo

> Alle Fortezze di monte possono mã car l'acque.

I più sicuri

per douersi sare il suo sostegno mobile, & i vasi doue si metteranno le pietre attaccati alla corda, siano fatti gagliardissimi, e ben ferrati. Portandosi poi esse pietre sopra la spianata di suori della fossa, della Fortezza in quella parte, doue più potran rendere difficile il passo al nemico. E quando non si potesse fabricare esso pozzo, si per essere in sito di mare, e doue da basso sorgessero l'acque salse, come anco se vi susse il sasso intero, e difficile à tagliarlo, in tal caso si douerà sar quel maggior numero di cisterne, che si potrà, e tenerle ben serrate con gratelle di serro, e di bocca tanto alta, che alcuno non ci possa buttar sporchezzo dentro, ma ben ci sia la sua portella da serrare, & aprite per trarne l'acqua co' secchi, e catena di serro dentro. Douendo ogni mese mutar cisterna nel cauar le sue acque, acciò si venghino co'l moto à conseruarsi migliori. Nè deue mai il Principe considarci nell'hauer fatto vna, ò due cisterne nella Fortezza, benche grande, per il molto pericolo, che corrono dell'esser corrotte, ouero auclenate. Ma si bene sarne cinque, ò sei, cioè in diuersi luoghi più remoti, e lontani, oue possino esser satte batterie, acciò non si rompino, per il tremar del siro causato anco dal tuono, che sà nello spararci appresso l'artiglierie. E questo numero di cisterne s'intenda siano satte solo per il bisogno della Militia; perche done sussero i terrazzani, si propone, che tutti quelli, che hanno il modo debbano nelle loro case farsene, si come ancor se debbon fare nelle strade publiche per il seruitio, e beneficio commune. In quanto al modo del sabricar queste cisterne, benche possa esser dinerso; nondimeno à me più piacerebbe, si cauasse nel corpo del sito vn vacuo quadro per ogni verso almanco passa otto, e profondo tre; assicurando il suo fondo con vno smalro, ouer terrazzo grosso vn piede, e mezo, fatto con calcina, e matton pesto benissimo battuto. E d'ogn'intorno poi fattoci la muraglia, cioè per di fuori, verso esso terrazzo con la sua camicia d'vna pietra cotta, e per di dentro ripiena di esso terrazzo in grossezza almanco di due piedi, à quella maggiore altezza, che potesse andar l'acqua. E dipoi compartito esso quadro per metà, cioè cauarne vn'altro nel mezo; ilquale si douerà sare con otto pilastri, cioè vno sopra à ciascun'angolo, & altri quattro nel mezo delle sue facciate, sopra i quali si douerà sabricare vn volto, nel mezo poi del quale fi farà la bocca della cisterna. E perche questo secondo quadro deue esser tutto circondato di muraglia per sostentare il sabbione, con che deucesser pieno il primo, però si sabricherà dall'uno all'altro pilastro vn muro a secco, con quadroni di pietra viua, si che possa sostentare esso sabbione, e che nel secondo quadro possa ancora passar l'acqua purgata, che sortirà dal sabbione. Douendosi però auucrtire, che se nella Fortezza non susse tanta quantità di copertumi di case, ò magazini, che non possino supplire à riceuer tanta acqua, che possa seruire à conseruar piene esse cisterne; sarà necessario pigliar le acque, che corrono per le strade, ò piazze, doue in tal caso si deue sabricar fuori del corpo della cisterna vna conserua da riceuere l'acqua, che vi concorrerà, si che possa depor la materia, che portasse co'l suo corso, e poi passi per vna gratticola nel sabbione detto; douendo anco esso sabbione esser del migliore, cioè del piu granito, e di acqua dolce. CO. Gia che il sito posto in monte deue esser di sasso viuo, e di grandezza capace da farci le necessarie sue disese, e che cosi facilmente si possa assicurare, e massime che doppo alle necessarie monitioni, non ci possa mancar l'acque da bere, resto todisfatto non solo di questo, ma di tutti gli antecedenti ragionamenti da voi fatti, restandone con obligo perpetuo. E perche domattina si parte vna Galera per Venetia debbo dar principio di pensare al mio viaggio, e di quanto in esso mi occorre per li miei particolari bisogni, e però muterò concetto di ragionamento con dirui, che mi fouiene d'hauer lettere da mio figliuolo Caualiere di Malta scrittemi da Napoli à Corfù, si come in questa potete vedere pregandomi, che quando sarò arriuato in Venetia vsi ogni diligenza in comprarli que' libri, che ci sono, quali trattino delle Fortificationi, & altri, doue possa imparare qualche cosa intorno à questa professione del Fortificare, & ancora ch'io gli scriua l'ordine, che deue tenere per acquistare tanta intelligentia, che basti à potere effettuare questa sua volontà; però vi prego, che mi vogliate sopra di ciò dare qualche configlio non solo della sorte de libri, che debbo comperare, ma dell'ordine, che deue tenere in questo suo virtuoso desiderio. E se bene questa mia dimanda è molto diuersa da soliti nostri concetti; nondimeno trattandosi del proprio mio interesse, resto siemo, che ancora di questo mi darete sodisfattione; atteso che essendo esso mio sigliuolo Soldato, e di non poca aspettatione, à me pare gli sia neccesario possedere tale prosessione, con que mezi, che si conuiene à tanta impresa, con laquale si può sempre sare istrada, per arriuare à gli honori, perche molto più mi contento lásciarlo pouero, e virtuoso, che ricco ignorante. AV. Questo è quel fine, che doueriano hauere tutti i padri; ma essendo figliuolo nato di cosi buona stirpe non hauerà alcuna dissicoltà di conseguire quanto desidera. Circa a'libri, che la dice douer comperare, le dico, che tutti sono buoni, à chi patientemente li legge, perche da ciascuno si può sempte imparare; però potra valersi non solo di quelli, che trattano di Fortificatione, ma anco delle Matematiche, e delle attioni Militari, e li gionerà anco molto la lettura delle Istorie, per gli essempi delle cose successe. Quanto poi al configlio per essequire tale studio lei sà meglio di me, che principalmente ci vogliono due cose, che sono l'inclinatione naturale, e risoluta volontà d'intenderne se ragioni; perche non è alcuna

cosa (se ben difficile) che l'huomo non la possa con l'intelletto apprendere, e concorrendoui la dilettatione si viene à fare vna pratica tale, che tutte le fatiche si rendono non solo facili, ma di Due cose pri non poco contento; e perciò il sapere disegnare sarà principalissimo mezo, atteso che con quello si fanno le dimostrationi delle forme, & inuentioni delle opere. E però si deue saper dise- lere imparagnare vn sito, conforme alla natura, ò dall'arte fatto, come dissi di sopra. E per intendere poi te a Forusile ragioni del fortificare, farà necessario intendere anco bene l'ordine, che tiene il nemico nell'offendere. E per tal causa deue procurare di vedere operare in atto pratico, e conuersare con quelli, che sanno, atteso, che questa scienza, e pratica è tutta fondata sopra le forme de siti, e delle offese, che può fare il nemico; perche se ella si potesse insegnare perfettamente con le regole generali, come si fanno tutte le altre, ne auuerrebbe, che di nobilissima che è, per essere posseduta da pochi, non se ne tenerebbe molto conto, sendo intesa da molti. Ma perche altra scienza non si trona, che come questa, debba dipendere dall'acutezza dell'intelletto dell'huomo, nell'antiuedere quello, che può fare l'ingegno, e la forza d'infiniti altri, per la difesa delle Città, che li scieza e de gli stati, è ben douere, che ella sia non poco honorata, & apprezzata, massime non si trattando di attioni ciuili, doue l'auttorità delle leggi, e la equità de' giudici possa temperare il dan- da pochi. no, e le discordie; ma assolutamente si tratta non solo la morte di gran numero di persone, ma la perdita de gli stati, e grandezza del suo Principe. Sendo però necessitati considarsi nel sapere di quelli, che posseggono essa scienza. Si che, chi vorrà essere buono Ingegnere Militare, e perfetto soldato, non gli sarà bisogno (doppo la fatica fatta di esso studio) andarsi à Dottorare Studisperan à Padoa, nè à Bologna, ma doue si sà guerra, e si difendono, & espugnano le Fortezze, & iui risoluer molti dubbij, per li successi, che vedrà causare dalle batterie, & opera della zappa, con- fortificare. forme a'siti, e materie di essi, perche da questi successi ne terrà più salda memoria, che non sarà nel leggere molti libri. C O. Molto perfetta è questa vostra regola, ma veggiamo pure esferci molti Ingegneri, e personaggi titolati da guerra, i quali se bene con verità non hanno mai visto batterie, nè manco guerra, e solo per auiso ne parlino; nondimeno ordinano, e sanno sabricare Fortezze, e ne trattano come maestri, & il simile vediamo aunenire ne' Capitani, che comandano le Militie, doue molti di essi con l'essercitio solo, e studio, che ci fanno in tempo di pace, essequiscono tal carico forse con più facilità, e fondamento di quelli, che vi sono inuccchiati, e tutto co'l mezo dell'acutezza dell'ingegno loro. A V. Non nego, che l'ingegno dell'huomo non possa esser tale, che per discorso naturale, & informationi hauuteda diuersi, e per l'historie de successi passati, non si possa formare nell'Idea non solo il fatto, come è passato, ma aggiungere, e sminuire quello, che potesse essere causa di miglior fortuna, conoscendo gli errori occorsi, & il vantaggio perso. Ma è ben vero, che questi tali sono molto pochi, & il numero di chi pretende sapere è pur assai, e però spesse volte si veggono sar dell'opere à rouerscio di quello, che con miglior giudicio doneriano esser fatte; e questo accade à quelli, che confidati nelle sue male fondate opinioni vogliono far quella professione, che non sanno, procurando i carichi per fauori, e per altre strade indirette, benche presto la verità si faccia conoscere co'l mezo dell'opere loro. CO. Crederò, che non sia alcun Principe, che solo si moua per fauori, ò parole à dare vn così importante carico di fabricare vna Fortezza, se prima non habbia con essempionel qualche esperienza visto il sapere di chi l'hà da far essequire, e si come nelle infermità grani si cer- sarelemone cano medici di più esperienza, acciò restituiscano la sanità, così nel bisogno del fabricare le Fortezze si deue seruirsi di quelli, che con l'esperienza delle opere hanno mostrato di sapere, perche l'vno può sar perdere solo la vita, e l'altro la vita, e lo stato; e però giudico quel- Esperienza, li, che vogliono fare professione di saper Fortificare, bisogna che habbino con l'esperienza visto hauere quelassai, sì nel fabricare, come nell'espugnare le Fortezze, ouero che la natura gli sia stata così be- li,chevogsio nigna, che l'habbia dotato d'un'ingegno tale, che se bene non hà viste le espugnationi, le sappia no sar fottificare. realmente giudicare, e riconoscer non solo gli errori successi, ma scoprire ancora quelli, che potessero seguire: Atteso che non ci concorrendo essa natura, tengo ancora, che sia impossibile essere buono Ingegnere Militare, benche habbia visto molte guerre, e questo per le tante, & diuerse maniere di offese, e disese, che si vsano, e si postono vsare, come si vede succedere con gli effetti; perche se bene sono molti, che vanno alla Guerra, & anco vi sieno dimorati lunghissimo tempo; nondimeno pochissimi poi sono quelli, che intendino, e sappino le cause, e le ragioni della difesa, & ossesa conforme a'siti, & altri particolari per potersi chiamare Ingegnieri Militari. Onde però non è marauiglia, che pochi siano quelli, che sanno, e tanto più in questa nostra età, che pur per il passato, à me pare, che surgessino in diuerse Città d'Italia assai più huomini d'ingegno, che al presente non fanno, e non solo in questa prosessione, ma nelle altre ancora, nè sò ritrouar la causa, da che questo succeda. AV. De gli huomini d'ingegno credo ve ne siano al presente, ancor più di quello, che per il passato si ritrouaua; manon già fioriscono questi, come quelli. Perche ella sà benissimo, che quando nasce vn'arbore, ouero pianta, che

Belliflimo

LIBRO PRIMO.

per natura sia atta à produrre frutti esquisiti, e non essendo poi da gli agricoltori aiutata và fa-cendo essi suoi frutti, nel modo, che la natura le concede, & essendo i Signori grandi gli agricoltori; i quali molte volte non si curando di coltiuare esse piante con darli quegli alimenti, che più sono atti à sar produrr'ottimi frutti, non èmarauiglia, che poco sia il numero di chi sà, come la dice. C O. Quando le virtù non vengono apprezzate, si che quelli cui la natura hà priuilegiato di buono ingegno, non habbian' occasione di esperimentarsi nell'opere: Per certo à me pare, che questi tali manchino à loro stessi, sendo il Mondo così grande, oue si può co'l mutar fortuna cercar di ritrouarsi in quelle parti, che con l'occasioni si possa mostrar il valore della virtù, massime in que' paesi, doue il bisogno sà, che per necessità i Principi apprezzano essa virtù per il proprio loro interesse. Ma sendo horamai tempo di dar fine à questi nostri ragionamenti, douendo questa sera partir con l'occasione di queste Galere, piglierò da lei licentia rendendogli infinite gratie delle cortesse riceuute, doue ne resto con molto obligo, e con desiderio di farle sempre cosa grata.

Il fine del Primo Libro.

DELLE

FORTIFICATIONI

DI BVONAIVTO LORINI

NOBILE FIORENTINO.

LIBRO SECONDO.

Doue si tratta della pratica di fabricare la Fortezza in opera reale.

DISCORSO D'INTORNO ALL'ORDINE DELL'OPERARE.

C A P.



OGLIONSI sempre allegramente comportare tutte le fatiche, che si fanno ne gli studi, e questo solo per possedere i termini, e le ragioni delle scienze con le quali l'huomo si vuole introdurre, e farne professione, e massime spinto da quel sine, che deue essere commune a tutti, cioè di giouare al publico, e godere quel frutto dell'honore, che si acquista co'l mezo del ben'operare. E però hauendo noi nel precedente primo Libro trattato a bastanza di que' principij, che per scienza si debbono intendere per saper ben'ordinare, e formare in disegno le piante delle Fortezze, al presente per compimento di quanto si desidera, tratteremo della pratica, con laqua

le si deue ben fortificare. Auisando però ciascuno, che si vorrà mettere a tale impresa, che in modo alcuno non si voglia considere nel saper tirare solo quattro linee, onero formare vn disegno copiato da vn' delle hauere altro; perche volendo ornarsi del titolo d'Ingegnere Militare è necessario non solo hauer la scienza; l'Ingegnere. ma la pratica, cioè doppo al possedere benissimo quanto s'è detto, hauer visto diuerse opere fatte; perche hauendo il fondamento della fcienza verrà immediate a possedere essa pratica, dallaquale dipende la facilità, e perfettione dell'operare. E però volendo ben fabricare vna Fortezza, è necessario saper tre cose; Cioè sormar il disegno, ouer modello senza imperfettioni. Seconda sapere ordinare, e coman dare a gli essecutori. Terza, & vltima farsi vbbidire. Quanto alla prima proporremo, che basti l'intelligen za di quanto s'è detto nell'antecedente primo Libro, & ancor quello, che si dirà nel terzo, e quarto, che seguono. E per la seconda habbia da supplire il presente. Et per l'vltima del farsi vbbidire si dene sempre presupporre, che il Principe a cui si serue dia tanta autorità, che basti a poterlo sare; benche l'vbidienza particolarmente dipenda dalla cortesia, e buon giudicio di chi comanda, atteso che comandando, ouero ordinando a gli essecutori le opere a rouerscio di quello, che con facilità si potria meglio operare, con difficultà poi si viene vbbidito, e non per cauta de gli essecutori, perche non intendono; ma di quelli, che con poco giudicio presumon comandare. E sopra il tutto è necessario di procurar sempre, che il pouero habbia la mercede delle sue fatiche, si che comandando con buon'ordine, e premiando, e castigando chi merita, senza dubbio alcuno tutte l'opere si ridurrano a selicissimo fine, perche non solo si deue comandare come superiore, e patrone dell'opera, ma come padre de gli essecutori, e questo non ostante l'autorità, che deue hauere, ma come Maestro sappia ordinare a tutti il suo osticio, antiueden do le disticultà, che possono succedere non solo nel principio, ma nel mezo, e fine dell'opera, acciò che ella possa caminare in grandezza, e persettione. Et però sara bene hauere anco notitia di tutti gli effercitij appartenenti alla fabrica, ò almanco non esserne ignorante; ma non gia dico, che si debbon sar manualmente, ma si bene sapere le cause, che concorrono nell'operare; non si douendo sde- L'Ingagnere bon sar manualmente, ma si bene sapere le caute, che concorrono nen operare; non n douendo sue gnare alcuno, benche Signore Illustre di applicar l'animo a così satti esserciti, ne gli deue sprezzare per visi, atteso, che dall'opera di questi non solo dipende l'honore di chi comanda, ma il servitio del perare; se perche douendo comandare a' muratori ènecessario sapere la natura delle calcine, e sabbioni; unitigli esserciti. Wilmiglior'ordine per far la muraglia, con la elettione di quella materia che sarà più persetta per ap-

de da chi co-

portare fortezza all'opera. E per il taglia pietre si deue sapere la diuersità delle pietre con l'ordine del dominarle conforme all'occorrenze. Et per il marangone sapere ancora la natura de legnami, e come, e quando si debbono tagliare per conservarsi nelle opere, & in vltimo da lauoratori della terra sapere qual sia la buona per sarne le discse alla Fortezza. E tutte queste intelligenze saranno facili a quegli che si diletteranno di vedere operare, e ricercar le cause de gli effetti, che nelle dette materie naturalmente si vedono alla giornata succedere, e giouerà ancora molto il dilettarsi di lauorare con le proprie inani, come sabricar modelli di rileuo, che rappresentino l'opere da farsi, e a quelli che sprezzassero l'intelligenza di così satti esserciti con dire essere troppo vili, & officio solo da proti, e da murari; dirò con buona gratia loro, non essere degni, che il Principe gli considi l'opera d'una Fortezza.

COME SI DEBBA PIANTARE LA FOR-

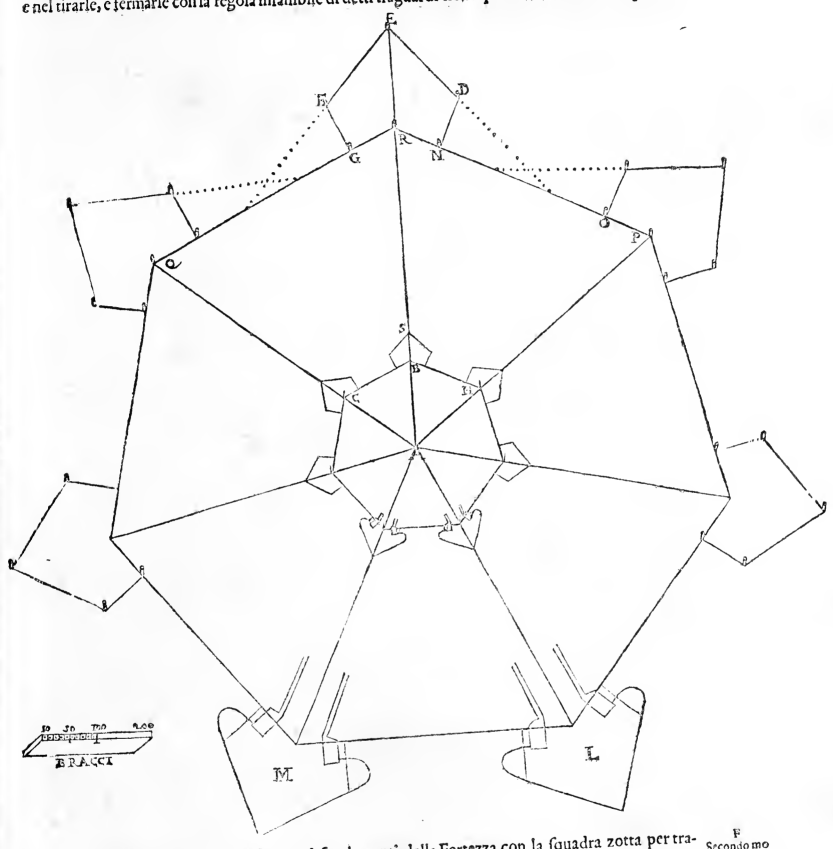
TEZZA SOPRA IL SITO DOVE HA DA ESSERE FABRICATA IN OPERA REALE.

C A P. II.

VANDO si hauerà stabilito il sito, e cauate spesse buse per vedere la qualità della materia, che stà nel sondo, cioè se ò sasso, ò terra, & insieme stabilita la pianta della Fortezza, e satta abondante prouisione di tutte le cose necessarie per sabricare, si douerà dar principio all'operare con le corde, per segnare sopra la super-sicie del campo piano, ò altra sorma, che hauerà esso sito, la sorma de' sondamenti in quella lunghezza, che anderanno satti consorme alla proportione della pianta, Benche il modo di tirare queste corde possa essere diuerso consorme però al sito:

nondimeno si potrà sicuramente esseguire ne' due sottoscritti modi, i quali ne seruiranno in tutti i luoghi, e con quella maggiore facilità, che si possa desiderare. E prima si potrà piantare la Fortezza per via di traguardi stando nel centro della sua circonferenza, sendo però posta in sito piano, e senza impe dimento di fabriche, ò d'altro, che possa interrompere la vista; Cioè si deue spianare benissimo la carta, done farà fatta la pianta in disegno sopra a vna tauola, laquale deue essere fermata nel mezo con vn cauicchio, ò bastone tanto alto, che basti, e fitto in terra sopra il detto centro, come per essempio si vede nel seguente disegno, e stando essa tauola ben liuellata in piano, proporremo sia il suo centro A; douendosi poi hauer tante gucchie senza capo, ouero pomolo, che bastino, lequali si debbono siccare sopra ciascun'angolo interiore de' baluardi, e particolarmente vna nel mezo nel detto centro A, lequali gucchie, ouero aghi vogliono esfere delle più lunghe, che si faccino, e sitte perpendicolari sopra il piano di essa piantà, potendo anco seruire vna dioptra fermata in esso centro con due traguardi, ò mire nelle suc teste, come stà quella de gli Astrolabij: & accommodata, che sarà questa tauola, si hauerà prima anticipatamente misurato con vna ò più corde la lunghezza dal centro A alla distanza B, doue termina l'angolo interiore del baluardo, & infieme la lunghezza di esso baluardo BS, facendo al fine di ciascuna misura vin cappio da poterla fermare nel suo cauicchio, come si dirà; laqual corda si deue legare da basso alpalo, che sostenta il disegno della pianta, e farla poi tirare alla dirittura, e vista, che ne mostrerà i deriaghisò gucchie, ò traguardi AB, che per essempio proporremo ter minial segno R, cioè nella distanza detta AB, doue si sermerà vn cauicchio, e si seguiterà a tirare sopra l'istessa dirittura l'altra parte della corda misurata del baluardo BS, che sarà la RE, fermando similmente in E l'altro cauicchio, e cosi si anderà facendo di mano in mano a tutti i baluardi senza muovere la detta pianta. E fatto questo si haverà anticipatamente misurato vn'altro pezzo di corda, che fara la lunghezza d'una delle parti RP, che forma la cortina doue farà notato alle teste la lar-ghezza dell'angolo interiore PONR, e tirata essa corda dall'uno all'altro de' primi detti cauicchi, si noterà que deue terminare il fianco con la kinghezza della cortina ON, e così si farà d'ogni intomo. Pigliando dipoi vna terza corda doue sarà terminata la misura di tutta la fronte del basuardo co suoi hanchi, sermando vna delle sue teste, per essempio al canicchio N, e tirata a squadra sopra La cortina NO, si noterà il segnale, e fine delle nouanta braccia, che dicemmo douer essere tutto il Tianco coll caulcefilo D, sendo E l'angolo della fronte digiànotato, & il simile si farà dall'altra parte G, & a tutti gli altri baluardi; douendosi poi d'ogni intorno sotto a esse corde far cauare vna fossetta per segnale del fondamento non più larga d'vn piede, discriuendosi la spalla con la piazza del fianco, e strade coperte, come per li due baluardi LM si vede. E con tal'ordine si gitanterà presto, le senza alcuno errore la Fortezza, e tanto più quando ti haneranno molte corde miturate conforme alle miture del disegno, & huomini pratici da formure dintorno uitte le sue parti. E quandonon si hauesse tante corde che bastassero, si potrà

En due modi li possono grantar e le Fortezze. fare con le biffe, che sono bacchette sitte in terra con vn poco di carta in cima, e così diritte l'una alquanto lontana dall'altra, si tireranno le diritture misurate con le pertiche. Et quando le disese della For tezza non fussero di lati eguali, si misureranno le lunghezze di dette corde a proportione della pianta, e nel tirarle, e fermarle con la regola infallibile di detti traguardi non si potrà fallare in alcuna parte.



Secondariamente si potranno disegnare i fondamenti della Fortezza con la squadra zotta per trasecondo mo do per pianta in disegno in quella mag- do per pianta in disegno in quella mag- do per pianta in forma che si potrà, come saria sopra quattro sogli di carta imperiale attaccati insieme, laqual Fortare la Fortare de la companie de la co tezza proporremo si debba piantare sopra vn sito impedito da case, ò altre sabriche, ouero che ci debbiamo in qualche parte seruire di muraglie fatte, come saria l'aggrandire vna Città, ò Fortezza antica, e ridurla alla fortificatione moderna, & in tutti i modi, che stia la vecchia, ò debba stare la nuova, che si hauerà da fare, sarà bene anticipatamente misurare tante corde, quante saranno le cortine, e baluardi, che si haueranno da fabricare, sendo di lunghezze diuerse, lequali raccolte ciascuna da sua po

sta soprà al suo aspo satto di legno, si doucranno contrasegnare con l'alfabetto con che saran segnate le parti della pianta, pigliandoli poi giustissimamente con la detta squadra gli angoli del disegno, i quali fi anderanno formando con le corde fopra il fito co'l fuo angolo interiore, douendoci effere i fegnali doue debbono principiare i fianchi, e dipoi fopra a esso angolo si terminerà l'altro inferiore, con le due fronti con che si forma il baluardo co' traguardi, dal fine della lunghezza del fiaco alla difesa nella cor tina, conforme alla pianta, ouero difegno fatto, e così si anderà seguitando d'ogni intorno con l'istefsa regola, con laquale si potrà piantare ogni gran circuito senza alcun'errore, pur che le corde, ouero fegnali delle biffe sieno misurate giuste. È perche molte volte si piantano le Fortezze alla presenza del suo Principe, ouero de suoi maggiori Personaggi da Guerra, sarà ben sare l'operatione con ordine tale, che non folo si faccia presto, ma bene, si che nel serrare la pianta si vegga la pratica, & il valore dell'Ingegnere ; doue prima bifogna hauer fatto elettione di huomini intelligenti nel tirare, e fermare le dette corde sopra ciascun baluardo, e con altri ancora, che portino tanti cauicchi, e staggie da siccare in terra, che bastino, co' magli, e pali di serro per sare i busi doue susse il sasso. È quando ancora si volesse mostrare immediate vna più chiara dimostratione della Fortezza, che non pon mostrare le dette corde tirate,& anco la fossetta fattaci sotto, si doueranno haucre tanti huomini che bastino, mettendogli in fila dentro ad esse corde che mostrino subito le cortine, e fianchi co' baluardi, che hauerà d'hauere la Fortezza, laquale dimostratione non solo sarà bella, ma marauigliosa, potendosi sare così improuisamente, e senza errore, ò difficultà alcuna, pur che a ciascun fianco di baluardo sia vn capo che intenda, e sappia fare stare i detti huomini in fila con l'ordine delle corde; e quando essi huomini mancassino per far tutta la circonferenza si potrà leuargli da quella parteche hauerà visto il Principe, e fargli andare nell'altra da vedere, per circondar tuttà là Fortezza.

Modo facile per piantar a Fortezza.

COME SI DEVE FARE IL CALCOLO

PER SAPERE QUANTO COSTERA' VNA FORTRZZA,

ET IN QUANTO TEMPO SI POTRA' FARE.

C A P. III.

ÀRERÀ' forse à molti, che si tratti dell'impossibile nel voler sapere quanto sia la spesa, che anderà a sabricare vna Fortezza, auanti che si saccia l'opera, perche facendo il conto sopra i disegni, dicono non se ne poter sapere la verità; e che in cam-🍃 bio di conti fi fa vna barca , nellaquale entrano i Principi per fare vn lungo viaggio, & inaspetrata spesa. Et io dico, che questi tali s'ingannano assai, atteso che in tutte le opere si può sempre fare il calcolo delle spese, se ben diuerse, e senza notabile errore,

benche non si possa sapere quello, che può essere rubbato da' ministri quando fossero poco fedeli, come molte volte occorre, e massime quando vengono dal Principe riconosciuti con poca prouisione, onde solo questa partita resta in dubbio, e non la realità del conto, che è pur troppo chiaro, poi che no si può negare, che l'istessa proportione, che si ritroua nel Modello, ouero pianta (ilquale si propone sia fatto giusto con le sue misure) nó sia dipoi nell'istessa fabrica della Fortezza fattà reale. E ritrouandocisi questa proportione bisogna per necessità, che le misure della pianta, ò del Modello corrispondano alla grandezza dell'opera, che si vorrà fare, sendo eguali come s'è proposto. E però quando co'l cópasso si taprà quante braccia, ò passi quadri di terra anderanno cauati per la prosondità, e larghezza del la fossa, e fimilmente delle altezze, grossezze, e lunghezze della muraglia, e valutate le materie a giusto prezzo con le condotte per le diligenti esperienze, che si debbono fare; senza dubbio alcuno sapremo il conto reale, non solo della spesa, ma della quantità della materia per farne quella prouisione, che fibricar la farà di bisogno, & ancora di quel numero de' lauoranti, che possino supplire per l'essecutione dell'opera, per quel tempo, che si stabilirà ridurla a fine, ouero in buona difesa; ma è ben vero, che ciascuno di questi contisì della spesa, come del tempo del fare l'opera, ne può accadere diversità, perche per la spesa(come hò detto)i ministri,&altri possono essere poco fedeli, e per il tempo si può fallare per cau sa di giornate impedite dalle pioggie, & altre ingiurie, onde non si possa operare. Nondimeno questa difficultà si può molto d'appresso riconoscere. E però si deue prima con quella intelligenza, che si disse saper riconoscere tutte le parti dell'opera, e quelle hauere così bene impresse nell'idea, che con poco errore le possa giudicare nello stesso modo, che se elleno si vedessino ridotte realmente al suo sine, & intieme riconofcere la facilità dell'operare, con le difficultà, che possono succedere, per sar dipoi elet-Effetti che tione di quello che manco ne potratino nuocere, e particolarmente nel dispensare le materie sempre dipendo to doue fi debbono mettere in opera, conforme alla commodità del lauoro, e de gli operanti, acciò che con

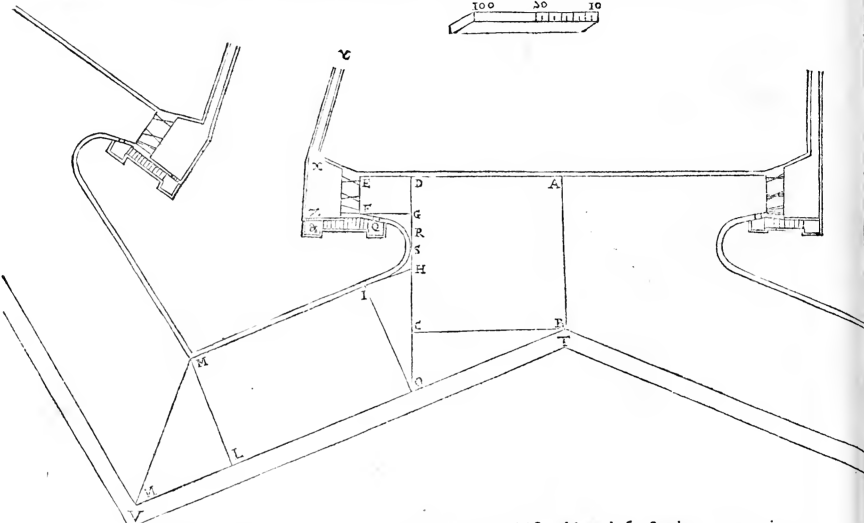
Modo per sa pere la spesa, Fortezza.

doppia spesa non si habbino poi da trasportare da vn luogo all'altro, e tutto ciò si essequirà solo co'l mezo della pratica. E però per la cauatione della fossa, sendo terra, si douerà alzare con la migliore la parre, e scarpa di fuori della Fortezza, e la più cattiua si metterà di dentro. E doue si trouerà il sasso se ne alzerà la ipianata di fuori, ouero fendo buoni da murare si porteranno sopra il luogo done si doneranno operare, come ne' seguenti Capitoli si dirà. E per dar principio al proposto calcolo, si deue sare vna lista de' legnami, ferramenti, e strumenti da portar la materia, e massime zerletti, e carriole, e di questi valutarne a giusto prezzo quel numero, che parrà far bisogno, e dipoi fare con ogni sorte di diligenza lo scandaglio di quello, che costerà il passo cubo della terra, ò altra materia da cauare nella fossa; & in vltimo quanto costerà la muraglia valurando ancora tutte le materie con la conduttura, e maestranza, piglian do sempre il mezo sì delle altezze di esse muraglie, come delle distanze de' viagginel portare la detta materia, e massime nelle maggiori altezze doue si deue ascendere, e discendere per li ponti. Quanto all'ordine di fare questi scandagli, e massime della terra, si piglicrà due ò tre compagnie di venticinque buoni lauoranti per ciascuna, a' quali se consigneranno tutti i necessarij strumenti per lauorare, e la sua parte in diuersi luoghi della fabrica, cioè vn quadro di terra da cauare, tenendoci vn capo dili- mento della gente sì nello scriuergli, e rassegnargli, come anco per sollicitargli, si che guadagnino la loro mercede, & in capo di quattro, ò più giorni si potrà misurare l'opera fatta, e valutare il numero delle passa con la fomma delle loro giornate, & in tal modo con diuerfe esperienze, e distanze si saperà quello costerà il passo; e con tal'ordine saputo il costo del cauamento, e similmente della fattura, e materia della muraglia, si piglierà il disegno in pianta, e si noterà la metà della cortina AB, e la metà della fossa incontro l'angolo del baluardo MN, sendo però la Fortezza con eguali difese; perche altrimenti bisognerebbe misurare da sua posta tal sue inequalità. E per ciò sare si douerà in ogni modo riquadrare la superficie di esso fosso, co'l formare i suoi angoli retti, e misurabili, cioè alla fronte si noterà il quadro lungo MI LO, & alla punta il triangolo ML, e LN; esimilmente incontro la spalla si tiri prima la DO, cioèche la parte D sia ad angolo retto con la cortina DA, formandosi il secondo triangolo 10 H, & anco il terzo COB; benche per più breuità si possa sommare la parte DO più lunga con la AB più corta, e pigliare il mezo del suo numero, che si addimanderà proportionare esse parti, formandosi il quadro lungo del sianco ED co' due angoletti della rotondità della spalla GH. E per misurare queste forme, si deue prima con giusta osseruanza terminare la larghezza di essa sossa, cioè egualmente proportionare la sua bocca di sopra con quella del sondo da basso, per la scarpa che deue hauere da ogni parte, che sarà verso la cortina, e contrascarpa, e di quelle pigliarne la metà, proponendo che al mezo della sua altezza, ouer prosondità esso sosso sua largo passa trenta, e poi per trouar la sua aria superficiale si multiplicherà la lunghezza con la larghezza, cioè la MI, proporremo sia passa cinquantatre con la larghezza ML, che dicemmo esser trenta, sarà mille cinquecento nouan ta, e rimultiplicato per sei, che dicemmo douer esser prosondo il sosso, ne verran noue mille cinquecento quaranta, che tanti passi cubi di terra si doucrà cauare in detto quadro lungo. Segue il triangolo MLN, che sendo la sua base LN venti otto passa, e multiplicati co' trenta ML ne verran ottocento quaranta, e rimultiplicati per lei farà cinque mila quaranta, che pigliatone folo la metà resteranno due mila cinquecento venti, che tante passa sil detto triagolo per esser la metà del quadro. Segue il triangolo IHO la suz base HI sia passa quattordici; e la parte dell'angolo retto. l'O trenta, rut to il suo corpo sarà passa mille ducento sessanta, l'altro triangolo sendo la base CO passa sedici, & il catetto CB quarantatre, sarà in tutto passa due mila sessantaquattro. Segue il quadro che essendo la parte CB quarantatre, el'altra parte BA quarantadue, sarà tutto il suo corpo passa 10836. E il qua dro per quanto tiene la larghezza del fianco, sendo la sua lunghezza ED passa quindeci, e la sua larghezza sette proportionate le scarpe saranno in tutto passa 630. Resta per vltimo i due angoletti, che so no da due parti della rotodirà della spalla GH ne quali porremo si debba cauare passa ducento, e summari i numeri delle fette misurationi faranno 27030; restando la cauatione della cunetta, laquale donendo esser larga passa cinque, e prosonda vno, & essendo lunga in detra parte 120. si douerà cauare passa 600. Per hora lasceremo di trattare della cauatione della strada coperta, poi che il più delle volte si và alzando la spianata co' sassi, si che forma la sua difesa con lo sparagno del cauamento della sos fa, onde aggiunte alle passa 27030. le 600. faranno 27630. e raddoppiate faranno 55260. e multiplicato questo numero con quello de baluardi con che si vorrà fabricare la Fortezza, la quale proporremo debba essere di sette, ne verran 386820, che tante passa quadre di terra, ò d'altra materia si douerà ca uare in tutto il fosso della Fortezza fatta co' sette baluardi. E per sapere il costo proporremo di hauere fatto come s'è detto più volte, & in diuersi modi la esperienza con le opere, e che costi in tutto dalla superficie al fondo, e nella maggiore, e minore distanza lire sei il passo, e però multiplichisi 386820. per sei ne verran 2320920, che partite per sette saranno scudi 331560. Segue la fattura della muraglia per laquale si misurerà la meta del baluardo, e cortina, cioè lo spacio AM sarà passa 147. e douendo andare alta passa sei, & esser più basso il suo sondamento mezo passo, sarà in rutto sei, e mezo, andando grossa da basso al più cinque piedi, e da alto due, si douerà multiplicare l'altezza con la lunghez-

Dispensar la materia al Principio

Intera caua-

O Numico del le paffa della muraglia. za, cioè sei, e mezo per cento quarantasette ne verrà nouecento cinquantacinque, che raddoppiate saranno nulle nouecento diece; e multiplicate per sette ne verranno tredici mille trecento settanta passi quadri superficiali di muraglia della detta grossezza, che sarà proportionata piedi tre e mezo in tut te le cortine, e baluardi; che costando scudi due il passo computando tutte le spese del costo, e condotte delle materie con le sue opere, e la maggior grossezza con la minore, si spenderà scudi ventisei mila set tecento quaranta. Et più per il muretto delle ronde sendo alto piedi due, e mezo, e grosso vno ne andera fatto d'intorno a tutta la Fortezza passa mille ottocento nouanta di lunghezza, e costando con le sue lastre di sopra lire sette il passo, costera scudi mille ottocento nouanta. Segue dipoi la muraglia interio-



re, che và fatta per le commodità delle sortite, e piazze de' fianchi con le sue strade coperte; e prima per la YX, che deue essere coperta co'l suo volto, e passar sotto il terrapieno nella piazza XZ, laquale porremo sia lunga passa trenta, e larga, & alta tre; la muraglia poi da tutte due se parti douerà essere alta per essempio due passi co'l suo sondamento per insino all'imposta del volto, dandogli due piedi di esso fondamento, che tanto si propone, che basti; cioè otto piedi d'altezza dal pieno della strada, alla detta imposta; douendo essere la freccia dell'arco, ouero il mezo diametro di sette piedi, che con gli otto detti faranno quindeci, cioè i tre passi proposti, e douendo questa muraglia essere grossa mezo passo si multiplicherà la lunghezza d'vna parte con la sua altezza, cioè due via trenta sarà sessanta, e raddoppiato per l'altro muro farà cento venti, & il volto poi sendo di diametro tre passa, & vno e mezo di sesto sarà per linea retta passa quattro, e mezo, che multiplicati per trenta, faran cento trentacinque, che sarà satta con l'istessa spesa dell'altra muraglia. Segue dipoi la circonferenza da tre parti della piazza ZX, doue porremo, che la sua muraglia sia lunga passa trentaotto, & alta due co'l suo fondamento; che summata farà passa quadri superficiali in grossezza di due piedi, e mezo settantasci, come s'è detto. Segue ancora la strada sortita &Q. laquale sendo lunga passa ventidue, e la sua muraglia, e volto vi anderà passa cento settantasei di muro. E summate le quattro dette misure saranno passa cinquecento sette, e raddoppiati saranno mille quattordici, che tata muraglia si douerà sare interiormente per ciascun baluardo in dette strade, e piazze; e multiplicati per sette saranno sette mille nouantaotto; e valutata lire diece il passo costerà in tutto scudi diece mille cento quaranta. Segue per vltimo la muraglia de' merloni, e cannoniere, che sendo i fianchi larghi passa dodici co'l risalto, che sa la sua muraglia dentro la cortina, e grosso sei, e mezo, & alto sopra il piano della piazza due, tutto il suo corpo sarà passa quadri cento cinquanta, e costando la materia del matton pesto, ouero terra rossa impastata con

calcina scudi tre il passo, con la fattura della cassa costerà scudi quattro cento cinquanta, che raddoppiati saranno nouecento, e multiplicati per sette ne verranno sei mille trecento, che tanti scudi costerunno i merloni, e cannoniere de quattordici fianchi del settimo angolo.

Et più per alloggiamenti, e magazini, e per due porte principali co corpi di guardia scudi trentacin-

Et per legnami da sar ponti, & altro, scudi tre mila.

Et più per le prouisioni de' ministri, e capi della fabrica, scudi tre mila.

E sommati tutti questi numeri saranno 408504, che tanto costerà la proposta Fortezza di sette ba-Iuardi. Quanto alla cognitione del tempo, che si desidera sapere per poter ridurla in buona disesa, lo sapremo sempre, che ne sarà noto il numero de' lauoranti, che si potranno mettere in opera, perche sendo noue mila ottocento operanti, come si dirà, e che d'intorno della Fortezza si possa far lauorare in vn'istesso tempo, & ordine, molto presto si ridurrà in disesa, sacendo le compagnie di cinquanta huomini co'l suo capo; e consegnandogli per essempio vna parte di cauamento di passa diece vicino al segno delle corde tirate, e larga il simile, acciò cauino, e portino la terra dentro al segno di esse corde, alzando la scarpa del terrapieno, che deue hauer la Fortezza con quell'ordine, che si dirà, onde ven redut la forghino con quella maggior prestezza, e facilità a sare parte del cauamento della sossa, & alzare il terrapieno della Fortezza, & a formar le sue difese, lequali, sendo il detto primo cauamento satto prosondo due passa, si alzeranno sopra il piano del sito, almanco due passa, e mezo, per crescere la terra smossa, si che co le due passa del proposto cauaméto, si farà nello spacio di otto giorni (che i detti lauoranti debbono d'ogni intorno la Fortezza hauer cauato essa lor parte) l'alzato di quattro passa, e mezo, doue che da tale altezza essa Fortezza ne può riceuer disesa più che mediocre, e massime per incursioni di nemici. Quanto poi al tempo di ridurre tutto il corpo della Fortezza in buona difeia, ouero dar fine al cauamento della fossa con tutte le sue piazze, e muraglie, lo saperemo sempre che ne sarà noto il numero delle passa cube di terra da cauar della fossa, e muraglia da farci d'intorno, co'l numero appresso de' lauoranti, che si potranno hauere, con l'osseruanza però dell'opera, che ciascun lauorante potrà fare il giorno conforme al suo essercitio, che il tutto si douerà saper co'l mezo della esperienza fatta, cauando da esso tempo le Feste, & i giorni, che possono essere impediti dalle pioggie.

Spela che an derà à fabriza de i sette

Ordine per

DELL'ORDINE CHE SI DEVE TENERE

NEL METTERE IN OPERA GRAN NYMERO DI

LAVORANTI, E COME HANNO DA FARE

I TERRAPIENI, E LE DIFESE.

C A P. IIII.

VANDO si vorrà dar principio all'opera della fabrica si douerà hauer fatto prima il Modello, che in forma grande mostri come debbe stare la Fortezza con tutte le sue parti compite; e dipoi prouedere di tanti alloggiamenti, che possino bastare à tutti i lauoranti, i quali alloggiamenti per molte cause debbono essere vicino all'opera; & insieme fare i suoi magazini, doue abondantemente sieno ranti. prouiste tutte le monitioni necessarie a fabricare, co' suoi monitioneri da tenerne conto, nel dispensarle; e sopra tutto, che le vettonaglie appartenenti al viuere de

gli huomini, e massime pane, e vino, non possa mancare, & stare à honesti pretij. Sendo ancor bene l'vsar molta diligenza nell'accommodare le strade, che sieno facili à condur le materie; e quando che il sito, ò per natura, ò per arte, ne concedesse di poterci seruire di canali nauigabili, si doueranno fare, non riguardando à spesa, per il molto beneficio, che apporteranno alla fabrica nel potere con le barche condurre tutte le cose necessarie, sì per il seruitio di essa fabrica, come per la commodità della Fortezza, e suoi habitanti, con l'assicurarci da' disordini, che spesso sogliono occorrere quando mancano le prouisioni, e massimenel principio delle opere. E però deue quello, che hauerà il carico di fare essequire, imitare quelli, che vogliono fare vn pasto, ouero banchetto solenne à vn numero di amici, e parenti, iquali auanti, che li conuitino, fanno prima tutte le prouisioni, & poi fanno venire essi conuitanti, si che non habbino altro da fare, che sentarsià tauola apparecchiata con quanto si ricerca. E se con questo essempio si prouederà al bisogno della fabrica, cioè che venuti i lauoranti non habbino incommodo alcuno nel mettersi à lauorare, si farà l'opera con prestezza, e

E necessario prima fare il Modello. Alloggiamé ti per li lauo

Prouifioni del viuere Accomodar le strade.

Similitudine

Y Si debbono elegger buo m miniftri.

Z Vn fot capo e pratico de ue comandare.

A Numero de' lauorăti, che debbono lauorare a paf fa.

B Tre modi di far lauorare.

C
Opera a giornara,
D
Opera a ferlini.

E
A' lauoranti
fieno giullamente pagate le loro
mercedi.

F No fi diano all'incanto l'opera della muragha,

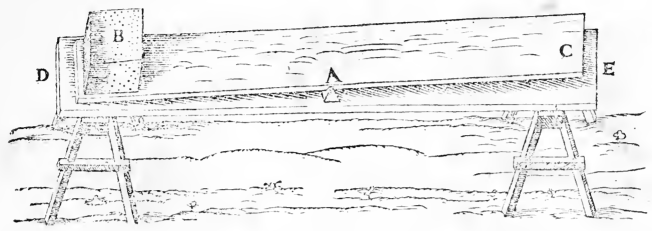
G Da che procedano ie ro nine delle muraglie.

H Forma de' ferliar.

sodisfattione di tutti. Douendosi però anvertire, che per sar questo ci sà molto di bisogno della pratica, e diligenza de' ministri, perche da questi ne dipende l'essecutione de gli ordini, e però si debbono eleggere huomini pratici, & atti a quell'effercitio, e carico, che gli fara affegnato, e che il pagamenro, ò pronisione, che se gli dara, sia ranto, che ciascuno nel grado suo possa commodamente viuere; acciò che quando mancassino di quella se deltà, allaquale sono tenuti si possissino giustamente castigare. Poi quanto all'ordine dell'essequire si deue anco in questo imitare i Musici, cioè, che ciascuno con l'ordine, e misura datagli dal maestro, saccia la parte sua. Sarà dunque ne cessario, che gli ordini del fabricare dipendino da vn solo, e pratico Ingegnere, si che assegnate ch'egli hauerà le parti, tutti possino con vn'istessa regola, e proportione essequire l'opera, perche sacendo altrimenti ne nascerà sempre di quelle confusioni, che hò visto con la esperienza succedere. Douendo però esso Ingegnere, ouer sopra intendente essequire quello che dal Principe, ò da' suoi Rappresentanti sarà stato con maturo consiglio deliberato, con antiuedere i disordini, e procurare il rimedio auanti, che succedano. Et per dar principio proporremo, come si disse, di volere ridurre la Fortezza quanto prima in buona difesa, però sarà necessario hauer tanti la uoranti, che d'ogni intorno si possa in vn medesimo tempo sar' il cauamento della fossa, il numero de' quali douemo cauare da' passi, che circonderà la Fortezza, che per essempio diremo sia mille noueccnto sessanta passa, sendo satta con sette baluardi, e che si debba far lauorare a vn tanto il passo quadro; e facendosi le parti di passa diece per lunghezza ci anderà parti cento nouantafei; e volendoci per ciascuna mettere vna compagnia di cinquanta lauoranti, ne anderà in tutto nouemila ottocento, che di tanti essi lauoranti bisognerà prouedere assegnando a ogni compagnia il suo capo, alquale sia dato l'ordine del lauoro, che haueranno da fare, e se a ogni quattro compagnie sarà promesso venti ducati di donatiuo doppo il suo ordinario pagamento a quella che hauerà in capo di ottro giorni cauato più numero di passi cubi di terra, l'opera si anderà facendo con maggior prestezza, e con assai beneficio del Principe, perche ciascuna compagnia, fuori dell'ordinario si affaticherà per hauer non solo l'vtile, ma l'honore ancora; douendo essi capi tenere il suo segnale in vna banderuola, co'l nome del baluardo, ò cortina doue lauorerà, acciò che tutti i lauoranti possino riconoscere la sua parte, che ancora seruirà per il riscontro de gli scriuani, e pagatori, che debbono tenere diligente cura, che tutti lauorino al suo luogo. Ci sono anco due altri modi di far lauorare, cioè co' ferlini, & in yltimo a giotnata. E l'opera, che si darà a fare a vn tanto il passo douerà esser la cauatione della fossa, come s'è detto, e co' ferlini si potrà far portare le pietre, & altre materie non così facili a misurarle. Quanto all'vso dell'opere a giornata, queste si debbono il più si può suggire per il poco lauoro, che si sa, saluo però quelle, che per necessità bisogna tenere da spianare la terra, bagnarla, e pestarla. E però a me molto piace, quando sarà stradata la sabrica, il dare all'incanto il detto cauamento, e portare la materia al fuo luogo, cioè dare vn tanto del passo a que' capi de'lauoranți, che per manco prezzo li toccherà di far l'opera; e doue per diuerfe cause non fusse, chi pigliasse tal carico, vserci i ferlini nel modo che al suo luogo si dirà. Auuertendo sempre, che i poueri huomini, in qual si voglia modo che lauorino siano, giustamente sodisfatti della sloro mercede. Nè fi deue mai houer defiderio di acquiftar la gratia del Principe a cui fi ferue, con gli fparagni fatti con po ca conscienza; douendosi tal gratia procurare solo co'l mezo delle opere ben sarte, & essequite con quella diligenza, e folicitudine, che firicerca. E per non errare nel torre a' poueri per dare al Principe, ouero al Principe per dare al pouero, come più si conuerria ; il miglior mezo sara il dar l'opera, come hò detto all'incanto, faluo però le muraglie, che a me non piace fi faccino fabricare in tal modo, perche si fanno pessimi lauori, nè è di sparagno, ma danno notabile delle fabriche; atteso, che facendo vna mu raglia grossa, e mal composta, non per questo viene a essere gagliarda, conforme all'opinione di chi l'ordina, e tanto manco facendola fottile ; douendo tal'opora efsere fatta da buoni maestri , e pagati a giornata, co'l farli seruire a' detti ferlinanti, acciò gli abondino le materie, e quegli che le danno all'incanto fono caufa, che i buoni maestri non lauorano, ma fanno il sollicitatore, ouero imbrogliatore del l'opera; per che douendo guadagnare di quella loro mercantia, mafsime pigliando per l'ordinario le fabriche a prezzi bassi, sono necessitati andar cercando tutti i manuali, e gente non buona per seruirsene a far l'essercitio del muratore, per spendere manco nelle loro giornate, si che a spese del Principe molti diuentano maestri, onde per ciò si fanno le fabriche rouinose auanti, che sieno compite. Per far poi i prezzi a gli operanti nel portare, ouero cauare dette materie, farà facilissimo co'l mezo dell'esperienza. E prima nel cauamento della terra, ò altra materia, che si volesse pagare a passi; si farà operare con tante opere che bastino, come già s'è detto nel precedente Capitolo. Porendo alla giornata andare alzando i detti prezzi conforme alle falite, e lunghezze de' yiaggi, che bifognerà fare, acciò le giornate ordinarie sieno ben spese. E per li ferlinanti, si deue vsare monete satte di piombo stampate almanco da vna parte, de' quali se ne farà quel numero, che bisognerà; e differenti sì di grandezza, come di stampa per potere sar portare diuerse materie in più luoghi, & a sar diuersi prezzi. Per ciò è necessario trouar' luiomini fidati, che li distribuiscano a' lauoranti, cioè il Dispensatore, ouero pagatore deue tener sempre vna sorte di essi serlini, sermandosi doue hà da essere portato la materia, & in

parte, che passano gli operanti carichi, gli darà il suo serlino, ilquale buttato che hauerà a basso il carico se ne ritornerà per vn'altra strada, per non impedire gli altri, che vengono carichi; tenendo esso pagatore appresso di se vu caualletto di legno, doue nel mezo sarà vn sostegno angolare, che come centro equilibrera vna tauola, che stara alla similitudine delle braccia di vna bilancia, & a vna delle sue teste si metterà vna pietra di quel peso, che douerà essere il zerletto, ò altro strumento pieno con che si porterà la materia, laquale proporremo sia di libre cinquanta, si come nel presente disegno per DE

Zerleno firu



si vede il caualletto, & A angolo doue si regge la tauola BC equilibrata, & alla testa B sarà la pietra, e sopra all'altra C si douerà posare il carico, quando però si vedrà non essere al suo peso, laqual tauola equilibrata lo mostrerà sempre, che il detto peso di terra sia con la pietra eguale, ilche non essendo farà buttare la materia al suo luogo senza pagarglila, ne fare altra disputa. Quanto al prezzo del pagamento si douerà vedere quanti viaggi si può fare in vn'hora, e quante hore del giorno si lauora, e quanto merita per la sua mercede il di lauorando a giornata, valutando i detti ferlini, ouero viaggi a tanti al soldo, quanti con la detta isperienza satta più volte, si vedrà, chemeriti. E quando che sopra al lauoro fusse molta gente, e che vn pagatore non potesse supplire, e ne bisognassero due, ò più: douerà ciascunó fare il suo passo co' detti caualletti, acciò che douendo i lauoranti passar solo da quello non si possino far pagare più d'vna volta. E con tal'ordine di operare hò fatto molte opere con marauigliosa prestezza; atteso, che chi vuole lauorare può guadagnare l'opera sua, conforme alla fatica, che fà, & i più poltroni per la vergogna, e proprio danno si anderanno con Dio, ò faranno l'obligo loro. Ma è ben yero, che bisogna molto hauer l'occhio a' rubbamenti sì de' ministri, che dispensano i ferlini, come anco de' falsificatori. Si procurerà però d'hauer ministri di buona vita, e pagargli bene, acciò fallando s'habbia causa di castigargli meglio, e per li falsarij, il depositario, che hauerà nelle mani tutta la somma de' ferlini deue tenere diligente conto del peso, e particolarmente di quelli, che confegna a' pagatori, e ripigliandogli con l'istesso peso, si saprà sempre se mancano, ò crescono, cioè se mancheranno farà fegno che i lauoranti gli haueranno nelle mani per aspettare, che si faccia altro lauo ro a maggior prezzo, benche in tal caso si muti stampa, ma se cresceranno, sarà segno manisesto, che vengano falsificati. Quanto a' pagamenti si di essi ferlini, come ancora nel ridurgli in buona moneta per la mercede de' poueri operanti, si propone siano tanti essi pagatori, quante saranno le diuersità de' lauori, che si faranno, douendo come si disse anco esser diuerte le stampe di essi serlini. E perche non possino, nè debbino mancare, deue il depositario star sempre alla sua banca, & hauer' assai piastrette di piombo bollate con vno per infino a diece bolli, cioè vno dirà diece ferlini, e diece bolli pereffempio diranno cento, e così in tutte le stampe. E quando gli operarij anderanno a cambiarli, gli sarà dato con forme al numero tante piastre, ò bolli di piombo, quante importeranno essi suoi ferlini guadagnati, & in tal modo i ferlini non potranno mancare a' pagatori. Et il Camerlengo, che deue ogni due giorni pagare in buona moneta, non hauerà causa di contar molto, ma saputo dal Proto della sabrica, ò al- buona motri, che haueranno il carico di fare i prezzi del pagamento, il numero de' ferlim, che si doueranno dare al foldo, saprà immediate quanto deue pagare, hauendo il suo scriuano, che noti il nome di ciascuno co'l premio, che gli viene pagato. Ma perchel'arte del rubbare piace a molti, giudico esser sempre bene leuarne ogni occasione. E però a me molto piace, come hò detto il far lauorare a vn tanto il passo, e massime all'incanto, ouero far prezzo di accordo co' capi de' lauoranti, che si chiamano conduttori, co' quali non si hà d'hauere altra briga, se non il Sabbato sera far misurare il lauoro fatto, e pagarli conforme alle conuentioni, doue in tal caso il Principe deue tenere solo buoni, e pratici misuratori, co' riscontri delle loro misure. E perche in questo ancora non possa interuenire inganno, si potrà sempre sar fare le misure generali, doue si vederanno espressamente essi inganni. E per essequire quanto di sopra si è detto, propongali prima di hauere dato a diuersi capi tutti i lauori, che si debbono fare nella Fortezza, fuor che l'opera della muraglia. Et che per manco briga anco ciascuno di essi habbia da prouedere

scuotere, e te ner côto de ferling.

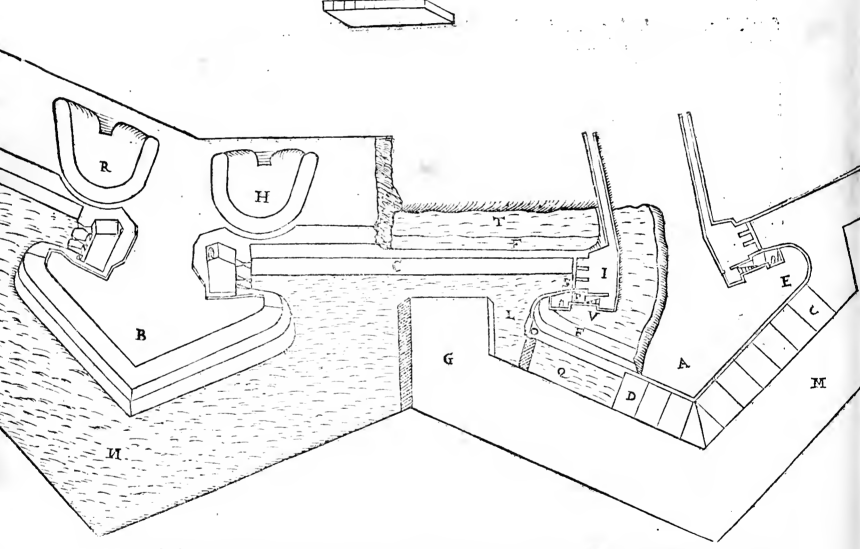
Pagamento de ferlini a

Vtile del dar

N Che gli strumenti da por tar la tetra.ò sassi sieno de' lauoranti.

O Come si deb bono fare li terrapieni, e quali sieno le prime oppre.

tutti glistrumenti che faranno di bisogno per lauorare; e questo massime per suggire le straordinarie spesse, che sa il Principe nel mantenere la monitione di essi strumenti per esser custoditi con poco amo re, venendo rubbati, ouero rotti, per essere del publico. Del che sendo da'monitionieri consegnati a' capi, co'l tenerne conto, & metterli à costo del suo pagamento, ouero che essi segli debbino prouedere, dandogli per ciò fare ogni commodità, il tutto passerà felicemente; e massime quando il lauoro sara bene stradaro & ordinato; e che non manchino le necessarie prouisioni. Si che ciascun conduttore, ò altri ministri possa co' suoi lanoranti essequire l'ossició e carico, che tiene. Douendossi poi sempre procurare che l'opera, che si anderà facendo alla giornata, venga fatta con la disesa della Fortezza, cioè, con la prima e miglior terra, che fi cauerà della fossa, fi anderà alzando la scarpa del terrapieno; & insieme, particolarmente fare le piazze de' fianchi, con le ditese de' merloni, e cannoniere, strade coperte, e sortita con le sue porte, si per non hauer dipoi à far doppia fattura nel tornare à ricauare la terra, che fusse posta in opera, doue vanno esse strade, porte, e sortite, come ancora che la Fortezza si possa, quanto prima difendere; per dipender la diteta da essi fianchi, come si disse; douendosi anco appresso con questa prima opera di terra, ne' detti luoghi farci la sua muraglia, seguitandosi poi gli alzati de' terrapieni. È perche meglio venga tal'ordine inteso, propongasi, esser sopra il sito, & hauer tirato le corde, e segnato i fondamenti di sutte le parti della Fortezza, come nel baluardo AB si vede, & nel modo che nel precedente capitolo s'è detto, cioè nella lunghezza del fosso si hauera segnato le parti, che si doueranno dare à ciascun capo, come nel disegno per CD si



Confegnare le parti a' lanoranti,

Come si deb bono accom modar lestag gie del terra pieno.

vede, lequali parti si potranno sare per larghezza almanco dieci passa, & per lunghezza il simile, ouero si consegnerà tutta la cauatione d'vn baluardo à quello, che hauerà preso il carico di tal'opera. Ilqual capo, ò altri, debbono co'l cauamento della prima, e miglior terra, doppo l'hauer satto i sianchi alzare lo scarpone, conforme alle staggie terminate, lequali si fermeranno vn passo almanco dentro al segno, con che si formò la pianta, che sarà lo spacio della larghezza per la strada delle ronde; e con ogni sei di altezza cinque di scarpa, sopra il piano del sito. Ma douendosi alzare esso sito, doue non si potesse per l'impedimento del sasso viuo, ouero delle acque sortiue, cauar la sossi tanto prosonda, quanto facesse bisogno, in tal caso le staggie si metteranno tanto più in suori, quanto douerà consumare la scarpa di tal'alzato, da farsi di più sopra il piano del sito, cioè, que si douerà alzar la muraglia,

muraglia, con la contrascarpa; douendosi però in tutti i modi auuertire, che nel cauar la sossa, ouero fondar le dette prime parti di cauationi, di lassare grandissima scarpa al taglio del terreno naturale, e ranto più sendo rouinoso; si che possa sostentare il peso del terrapieno da sar di sopra, sino che ci si la sosta. farà la sua muraglia. E con tal' ordine si anderà cauando d'ogni intorno, e con tanta larghezza incontro i fianchi, che si possa con essi scoprire il cauamento delle fronti de' baluardi, sino al fondo che douerà hauere il fosso, acciò la Fortezza si possa in breue tempo disendere, & dipoi commodamente ridurla al suo fine, come per il baluardo B, e caualieri RH si vede, auuertendosi ancora, che mentre si anderà alzando il detto terrapieno à suolo per suolo, di fare che la parte della scarpa di suori sia sempre più alta, che non sarà il terrapieno di dentro, acciò le acque piouane ci possino scorrere senza far danno a essa scarpa, e sopra il tutto sar le chiauiche, e duplicari essalatoi per esse acque, come quelle che sono causa principalissima delle rouine di tal'opere. Quanto all'ordine del fabricare questi terrapieni, si deue per la grossezza di otto passa bagnare, e pestar benissimo la terra a suolo per suolo, e non più grosso d'vn terzo di piede, e per di suori in grossezza d'vn piede si metta terra impastata con radici di gramigna tagliate, ouer semenze di herbe; e massime di trifoglio, e ben battuta, si che presto germogliando faccino prato bello alla vista, & vtile per difendere la scarpa dalle ingiurie ni. de' tempi. È perche chiaramente si veda l'ordine di fare esso terrapieno, si mostrerà per il presente disegno, cioè per il segno H primo suolo, ò corso spianato e battuto, & AB, che segue di sopra, doppo che viene così spianato e pesto co' piedi, douerà essere ancora pestato benissimo co' pestoni, come si vede per il secondo suolo, che và auanti per la terra battuta CD sopra la parte EF, doue si debbono fare i quadretti con quella terra, che sarà portata, i quali si faranno con arginetti alti vn pal mo, e larghi per ogni verso in circa à dieci piedi, e si faranno con facilità con vna zappa larga, ò badile nel farci buttare la terra per la sua lunghezza, e larghezza, si che i primi EF si possino empire d'acqua, e in parte si seguiti il corso CD nel buttare la terra; laquale andando sempre auanti

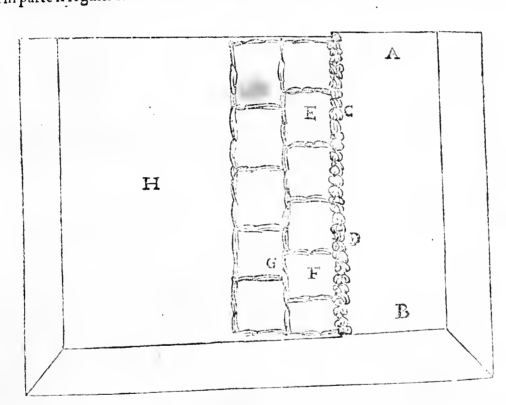
Auuertimen

Opere prinella Fortez

Auuertimen to per acque piou ane.

Ordine da fa re iterrapie-

Modo di fat nascer l'herbe fopra i terrapieni.



verrà à sorbire quell'acqua, che vuole, & il resto la spinge innanti entrando ne gli altri quadretti G, doue si continuerà à portar acqua, sempre però che la terra non sia da sua posta tenera per le pioggie, e così a corso per corso si essequirà per insino al fine della sua altezza, e questo così fatto lauoro si bagnato, e bene spianato, sa sare vna vnione, e corpo solidissimo alla terra, che se anco non si battesse co' pestoni, e solo co'l spianarla e pestarla co' piedi de gli operanti potrebbe seruire, ma con corsi, ouer suoli sottilissimi, si verria a far l'opera stabile, e tanto più battendola, si che l'vno con l'altro corso si venga a vnire, e consolidarsi insieme, e farsi vno stesso corpo senza potere più in vna parte che nel l'altra riceuer l'acqua. Si potrà anco in tre modi far i detti alzati di scarpe per accommodarsi alla necessità, per le diuerse nature de' terreni, & altre incommodità, che possono essere sopra il sito, doue si le scarpe podouerà fabricare. E prima sendo la terra arenosa, e cattiua, vi si potriano mettere delle vimine sottili, di rami d'albero verdi, ò di scope, ma rari. Nondimeno assai piu volontieri in Fortezza reale lo alzerei con la scarpa naturale, che sara eguale alla sua altezza. E quando poi fosse compito il suo alzato Modo p met metterei le lotte con la gramigna, spianate con l'herba di suori, e le radici di dentro, si come sossero in opera.

Modo pb2gnare la rerra,e condensarla isieme.

L'alzato deltersi fare in

B Camicia di muro da fare fopra ster tapieni.

C La pala, e la zappa fono due ll trumeti che fanno e disfanno la Fortezza.

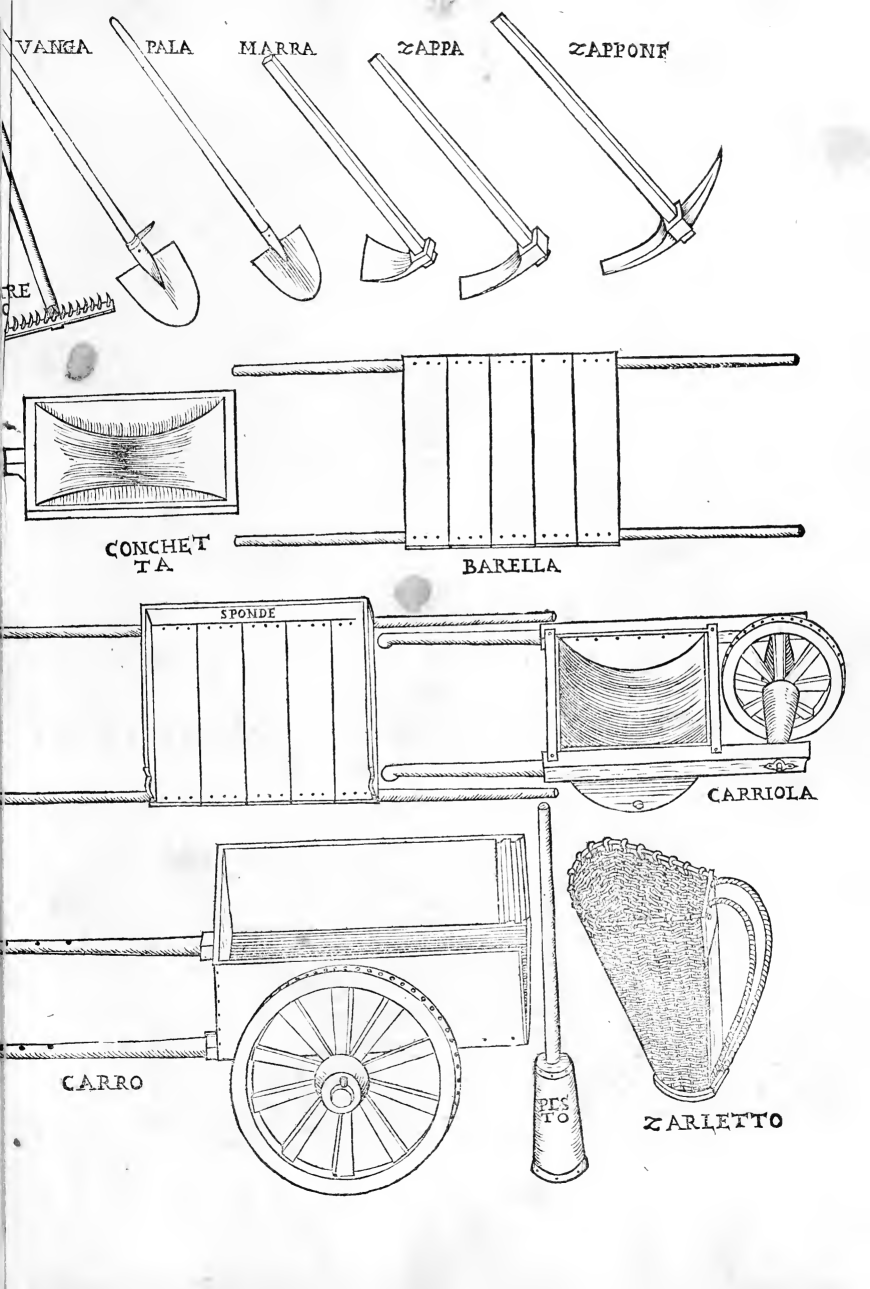
Rattrello di ferro ottimo per spianare la terra-

Carriole vti li per le firade piane. F Zerletto buo no per porta re diuerfe

materie.

G Forte da fare per la ficurià de' lauorati.

· lastre per lastricare una strada, ma tal'opera bisogna sarla in tempi piouosi, e temperati, come è la primauera, perche presto crescono le dette radici, e si vniscono co'l terrapieno, e sanno per di suori prato bellissimo. Il secondo modo si farà similmente con le dette lotte herbose (cioè la camicia di fuori, e messe in opera, si come sussero mattoni) queste saranno persette, quando però vi sia la detta gramigna dentro, mettendole in opera con più terra, e radici, che si può, e non larghe, nè doppie, perche l'herba, e radici di quelle di dentro che non riceuono il calore del Sole, e vigore dell'aria prefto si marciscono, e vengono vane, e riceuendo l'acque piouane causano rouina, e però solo nella parte di fuori l'herba, e le radici crescono, e sanno prato. Il terzo, & vltimo modo si sarà co'l fango, cioè impastata la terra come si sà per spianare i mattoni, mettendoui gramigna tagliata dentro, ò almanco semenza di herbe, come si è detto; e così alquanto dura, (ma che bene s'attacchi insieme) si ponga in opera alzandosi la sua scarpa con la corda come fossemuraglia, acciò vada diritta tra l'vna, e l'altra staggia, e basterà sia tal materia grossa vn piede, e sopra il tutto vuole essere dupplicatamente battuta per di fuori con vna pala fatta a posta di rouere, a modo d'vn remo corto, e grosso; come si deue fare a tutte le scarpe. E caso, che la terra sosse cattina assai, e che per alcuno de' detti modi non si potesse conservare dalle acque, & altre ingiurie de' tempi, ouero per il molto danno che gli facessero gli animali, che vi andassero pascolando; si potrà compita che sarà l'opera, ouero l'alzato della scarpa, e che habbia fatto il suo callo, farci la sua camicia di muro non più grossa d'vn palmo, si come già feci fare a Zara. E per non lasciar indietro alcuna cosa, che possa portare facilità all'opera si mostreranno i seguenti strumenti per lauorare, e portare la terra, ò altra materia per seruitio della fabrica, i quali strumenti saranno i più facili, che si possino operare. Cioè il zappone, & il picco è molto vtile, doue la terra fosse dura, e sassosa, la zappa serue doue non sono sassi, e la marra per spianare, e tirare la terra smossa doue più bisogna, la pala, ouero badile si opera per buttare essa terra lontano, e caricarla per portarla via in diuerfi modi, la qual pala insieme con la zappa fono que' due strumenti, che fanno, e disfanno la Fortezza, per non hauer il maggiore, nè più potente nemico; la vanga è strumento molto vtile doue non è il sasso, perche serue per zappa, & badile nel tagliare, e caricare la terra. Il rastrello fatto di ferro co'l manico di legno serue maranigliosamente in vn'istesso tempo a due effetti molto necessarij, cioè prima spiana la terra nel fare i corsi del terrapieno, acciò si possa pestar co' pestoni, ouero co' piedi. Secondariamente in vn'istesso tempo caua le pietre, che vi fossero dentro, hauendo i suoi denti spessi di ferro; onde ogni minimo sasso vien cauato suori, & è stato ritrouato da me l'vio di questo rastrello nella fortificatione di Zara, doue non era altra terra, che sassosa, co'l quale senza molta spesa, e perdimento di tempo si veniua à nettare, & sar buona; e con simile beneficio s'è operato a Bergamo, a Brescia, & in altre Fortezze, doue hò satto sabricare. La conchetta fatta di salice sottile, ouero di lamiera di ferro è ottima per portare calcina, & altre materie; le due sorte di barelle, sono buoue a portare tutte le materie, si per le strade piane come per li ponti erti; la carriola è strumento più d'ogn'altro facile, perche caricata si viene a sostentare il peso sempre fopra a vn punto nella circonferenza della fua ruota caminando però in piano, doue esso peso vien do minato da vna mediocre potenza, ouero trasportato da vn luogo all'altro con facilità; & il simile farà il carro con la forza d'yn canallo, ò altro animale. Segue il zerletto fatto, e contesto con vimini, strumento più d'ogn'altro commodo, & vtile per portare sopra la schtena dell'huomo pietre, ò terra co'I quale si su opera grandissima. Segue per vltimo il pestone da pestare a suolo per suolo la terra, come s'è detto, e vuole essere fatto di buon legname, e tanto grane, che commodamente venga alzato dalla mediocre forza d'vn'huomo, e la sua testa da basso non deue esser molto larga, acciò che pigli manco superficie di terra, e più sucilmente possa abbassare, e sar vnire insieme l'uno con l'altro corso. E però da quanto s'è detto, si deue raccorre, e vedere quanto sia necessaria la scienza insieme con la pratica a quelli che vogliono ordinare e comandare l'opera d'vna Fortezza; atteso che co'l mezo di essa pratica si debbono formare nell'idea il corpo della Fortezza, con tutte le sue parti, e quelle giudicare, come ella fusse realmente sabricata. E questo per poter confermare, ouero emendare quanto sarà bisogno per la sua compita persettione, acciò si proueda a gli accidenti quali sogliono spesso occorrere a danno dell'opera, sì per la dittersità delle missire, come delle materie nell'effettuare l'officio loro, che essendo anticipatamente preuissi se gli può rimediare, e l'opera si farà con prestezza, e sucilità. E particolarmente si considererà ancora a que' disordini, che possono occorrere quando si douesse sabricar la Fortezza alla campagna, e frontiera del nemico, cioè riguardare doppo il commodo de gli operanti, alla sicurtà della loro vita, & insieme all'honore, e seruitio del suo Principe. Perche in caso di sospetto, dico esser necessario che la prima opera da fare sia quella d'vn Forte di difesa, e di grandezza conforme al bisogno, e fabricato in luogo commodo, con tanti alloggiamenti di tauole, e coperti di coppi, che possino bastare, iquali alloggiamenti, si potranno fabricare alla Città, ò doue susse il commo do delle tauole, e poi segnati tutti col suo segno disferente si debbono ridurre in fasci, e co' loro traua menti portarli fopra il sito da fortificare, & immediate rimessi insieme hauer formato essi alloggiamen ti. Quanto alla fabrica del proposto Forte questa si potrà essettuare in più modi, cioè, se il sito sarà di



H Forte fatto Co' traut.

Forte fatto ro' tronconi d'alberi, e ter ra gagliardif amo.

terra buona, si farà con vna assai alta, e gagliar da trinciera co'l suo sosso di sorma angolare, ouero co' suoi baluarderti; Ma sendo il sito co'l sasso, ouero con non molta commodità di terra, in tal caso, si potra fare co' traui; cioè doue si sabricaranno gli alloggiamenti iui si facci il Forte co' detti traui in piano l'uno sopra l'alti o in quella forma di grandezza, & altezza, che si vorrà, e fortificati di dentro, si che possino gagliardamente stare vniti insieme e massime nelle loro teste; e contrasegnati, onde dissatto, e portato sopra il sito, & ritornato nella sua forma si habbia immediate formato il Forte con essi alloggiamenti, douendocisi appresso mettere tutte quelle arme & artiglierie, e massime moschettoni, che più bisogneranno per la sua disesa, e per tenere il nemico lontano. E quando sopra ò vicino al sito sussero quantità d'alberi da tagliare, si potrebbe con molta sicurtà sabricare il detto Forte co'tronconi e pedali di essi alberi, cioè tagliati i rami, e suoi pedali in pezzi lunghi almanco vn pasfo, e non con la manara, ma con la sega segati, si che le teste più grosse possino (vnite insieme) formare egualmente l'altezza di fuori del Forte, douendo per ciò essere stiuari egualmente l'uno sopra l'altro; acciò non ci si possa salire sopra; e per di dentro ne' vacui, che verranno tra l'vno e l'altro legno, riempire con terra benissimo pestata, e tra le teste di suori accommodarci delle lotte herbose a corso per corso, in modo che si possino disendere dalle acque pionane, & il legname dal suoco, che il nemico ci potesse buttare, e massime sacendo alquanto di sosso da basso, come si debbe sempre sare, e che il tutto ne venga afficurare fino a tanto che la Fortezza fia ridotra in buona difesa, perche poi si deue disfare, e seruirsi di esso legname in altre occorrenze. Onde seguendosi con l'ordine detto l'opera delle Fortezze, si potrà sempre sicuramente ridurre a persetto sine qual si voglia grande, benche disficile impresa; come già proposi douersi sare nel principio della nuoua Fortezza di Palma, doue si saria, con assai più breuità di tempo, e notabilissimo sparagno di spesa, essequito quell'opera. Ma perche poco gioua il sapere con la buona volontà di ben seruire a quelli, a cui non vien poi prestata autorità di far operare, resterò perciò sodisfatto di non hauere in tal negotio mancato all'obligo mio, nel ricordare il buon' ordine da far tal'opera, e con quella fedeltà e verità che doueuo; benche forse non grata a tutti, e massime a quegli che pretendeuano con la semplice autorità, non potere errare. Nondimeno essendo per altro quella Fortezza benissimo situata, & intesa d'intorno la sua pianta, con così perfette disese; dico, che ridotta al suo fine, quella sarà vna delle più belle, e gagliarde piazze da guerra, che per ancora sia stata fabricata. E doue veramente si scorgerà l'antica grandezza de gli animi di questi Eccellentifsimi Senatori, si'nell'eregger da' fondamenti in vna campagna vna Città, e Fortezza con noue baluar di realissimi, & di circuito d'intorno la sua muraglia più di tre miglia, come ancora nella cauatione d'vn fosso, oucr canale nauigabile di assai miglia di lunghezza, e tutto per la publica com modità, e difesa non solo di questo loro selicissimo stato, ma di tutta l'Italia, contro i più potenti fuoi nemici.

COME SI DEBBONO FABRICARE

I ON T

CAP. V.

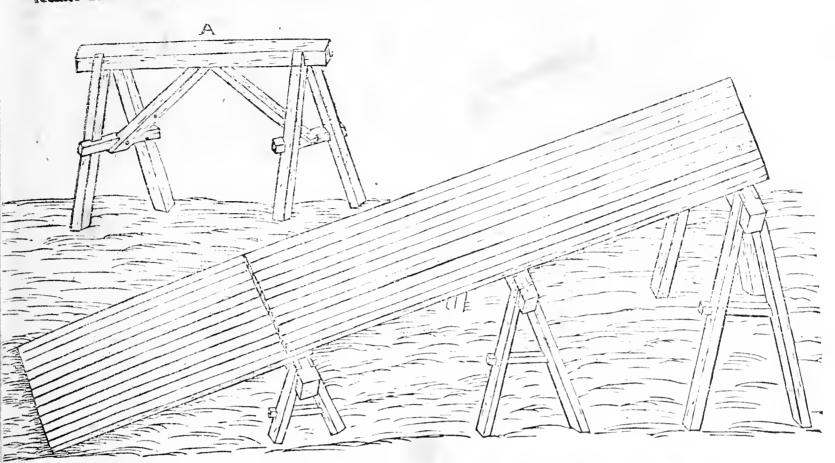
OVENDOSI nel fabricar le Fortezze, vsare necessariamente i ponti semplicemente fatti di legname, per potere sopra essi ascendere, e discendere gli operanti,

nel portare la terra, & alti e materie, con che si formano le sue disese, sarà necessario hauer di tal fattura, tanta intelligenza, che possa bastare a sar l'opera così facile, e sicura, quanto si ricerca per la sicurtà della vita di essi operanti; Cioè, che il ponte venga gagliardo, & anco commodo con larghezza tale, che ne posta apportare strada sicura, non solo a quelli che ascenderanno carichi, come a chi descenderà scarico, hauendo riguardo al gran peso che per la molta gente debbono sostentare, & al moto che sanno nel caminarui sopra, i quali ponti saranno i più sacili, & gagliardi, quelli sabricati sopra i canalletti, come per il segnato A, si vede, cioè tra l'vno, e l'altro canalletto sian posato trani, ò altri legni non molto grossi, ma della maggior lunghezza, che si potrà hauere, accioche il ponte venga più saldo, & immobile; & nelle grandi altezze si debbono termare sotto spessi rinscontri di pontelli, si che l'vno possa resistere, e sostentare il peso dell'altro, e che da ogni parte di sopra vi sia il suo appoggio, accioche alcuno non possa cascare, e particolarmente per la sua salita siano per trauerso confitte spesse cantinelle, che a guisa di scalini possino ritenere il piede di chi vi camina sopra. Douendosi auuertire, che i ponti non debbono mai auuicinarti con la loro testa di sopra a due passi almanco alla cima della muraglia, ouero scarpa del terrapieno della Fortezza, donendo in tal distantia essere il suo ponte lenatoio per

Auuertimen

potere

potere leuare la sera que tauoloni, che fanno il transito nella Fortezza, e la mattina rimetterli, acciò la notte, se bene vi debbe stare sempre la scintinella, non possa passare alcuno dentro al recinto della Fortezza.



COME SI DEBBE FARE LA

MVRAGLIA INTORNO LA FORTEZZA.

CAP. VI.



I GIA' douemo sapere, che la prima, e principale disesa della Fortezza è quella, che gli sà la semplice terra; e però questa deue essere sempre la prima posta in opera. Poi quanto alla muraglia, che vi si hà da fare, deue solo seruire per sostegno, e disesa di essa terra, la qual muraglia si douerà sabricare grossa, ò sottile, conforme alla buona, ò cattiua materia del sito, doue sarà piantata la Fortezza, benche la maggior grossezza non vorrebbe passare cinque piedinel suo fondamento, e nella sua

maggior altezza tre. E quando facesse di bisogno per mancamento di terren naturale, vi si debbono fare i suoi speroni, ouero contrasorti a cuneo, cioè più stretti per di dentro, che di suora, i quali renderanno gran sortezza sendo sabricati, come nel seguente disegno si vederà per AB, cioè la fac- speroni, que ciata di fuori sopra il sosso, e gli speroni CD per di dentro al terrapieno fatto con la terra simossa; ro contrasor ti a cuneo n perche sendo naturale non vi occorre essi speroni, i quali si faranno lontani l'vno dall'altro al più due senso p passa, e lunghi quanto bisogna, conforme all'altezza della scarpa, che deue hauere la muraglia di passa, e lunghi quanto bisognà, conforme all'altezza della learpa, che sia più larga della parte di bono sare fuori. Circa la sua sortezza consiste nella parte di dentro EF, cioè che sia più larga della parte di bono sare gli speroni. fuori CD. Frai quali speroni FD EC aggrauandosi il corpo della terra, che deue essere sostentata, verrà la muraglia a fare l'istesso effetto, che fanno gli archi contra il peso, cioè quanto più la terra si verrà ad aggranare tra i due contrasorti, tanto si verrà in se stessa a condensare per il contrasso e ritegno che le samo le due parti CE DF, non potendo il corpo che passa per la gola più larga EF passare per la bocca più stretta CD, si che per la detta ragione dell'arco il proprio peso della terra sarà stare ancora piu serma, e stabile la muraglia. La materia con che si sabricherà essa muraglia, potrà essere di quattro sorti, cioè, pietra vina, pietra morta, mattoni cotti, & giara sempliceimpastata con calcina. E prima la pietra vina, e massime quella macigna facile a rompersi sarà la peggiore di tutte, e facendone i quadroni grossi, e riquadrati farà assai bella e buona l'opera, manon

M Doue fi deb

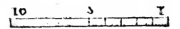
Effetti che

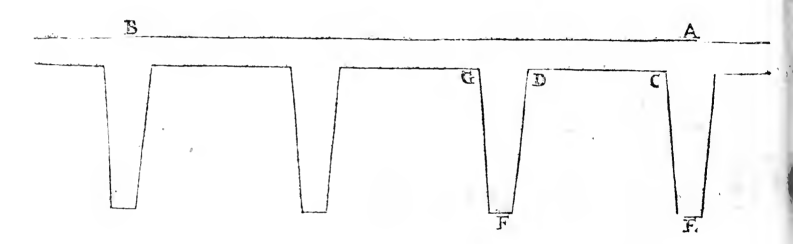
Pietre viue non buone contra le bat terie. Piette morperfetti.

Ghiara di fiumi ottima per far muraglie.

R Terra rossa per far muraglia.

si deue esporre alle batterie; le pietre morte, ouero il tusso saranno le migliori, e massime potendone farei detti quadroni, pur che sieno di natura che si conseruino contro le ingiurie de' tempi; & il medesimo farà la pietra cotta, ouero mattoni. La ghiara di siume sarà perfetta per empire i fondamenti, & ancora di sopra le grossezze di dentro de' muri con fargli la camicia di fuori di dette pietre cotte ouer tuff te, ò altro, e riempir nel mezo con detta ghiara impastata con calcina, la quale sa octima presa, ma vuole essere calcina forte, cioè, che non tardi molto a far la presa: E così fatto lauoro viene chiamato getto, &il suo muro calcistruccio. E doue fossero le calcine bianche e tarde a fare la presa, vi si deue vsare la terra rossa in cambio di sabbione, la qual terra vuole essere di colore scarlatto, che si troua tra le pietre macigne, ouer sassi di color bianco, in luoghi aridi, & accompagnata con la graffezza di detta calcina, viene l'vno contrario all'altro a causare presta, & ottima presa; bene è vero che non vuole essere esposta al calore del Sole, ma sotto terra, e dentro à muraglie grosse, sà opera perfetta, e di fuori doue batte il Sole, si muri la sua camicia con calcina fatta co'l sabbione.

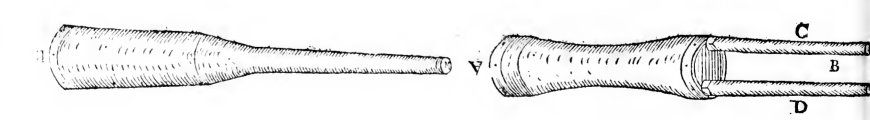




Ordine per glia.

Il pédere del la groffezzi didentro.

L'ordine buono che si deue tenere nel fabricare queste muraglie, sarà il far fare da pratici maestri, la far la mura- camicia di fuori, e per di dentro non hauendo ghiara si riempirà a corso per corso con buone pietre,e scaglie per serrare i busi, ma sopra il tutto pestate benissimo con vn pistone, come si vede per AB con la sua resta A, & manichi CD, ilquale vuole esser fatto di legno sorte, come è il rouere, e non più grossala sua testa A di quatro oncie, e tanto graue che vn'huomo lo possa facilmente maneggiare. Douendossauuertire, che tutte le grossezze delle muraglie fatte a scarpa nella Fortezza, debbono sempre esser satte co'l piano di essa sua grossezza a squadra con la facciata dauanti, cioè, che tutte le del muro p pietre quadre messe in opera formino la scarpa, che deue hauere l'altezza di suori; perche in tal modo essa muraglia viene a sare sempre forza con la densità del suo corpo, contro il peto, che deue sostentarc, e fare (come si disse) la sua scarpa l'istesso officio che fanno i puntelli nelle case rouinose, cioè con la sua testa incontrare, & opporsi al peso, che volesse cascare.



SECONDO. COME SI DEBBONO

SPENSARE LE ARTIGLIERIE SOPRA

I FIANCHI, E PIAZZE DELLA FORTEZZA. CAP. VII.

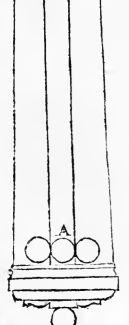


SSENDOSI ne precedenti Capitoli trattato a bastaza dell'ordine, che si deue tenerè nel fabricare, e ridurre a fine la Fortezza, farà ancor bene trattare della qualità, e quantità dell'artiglierie, che vi si debbono mettere per sua difesa. E perche questa si sà in dinersi modi, e con dinersi

pezzi, farà necessario hauerne cognitione per saperne dipoi fare quella migliore elettione che si ricerca, e però si douerà anco sapere il nome de' più vtili, che si possono vsare con la grossezza del suo Ariiglierie metallo, e lunghezza della canna, e peso della palla, che tirano, e le miglio- ricche di me ri faranno quelle, che conforme alla sua palla saranno lunghe di canna, e ricche di metallo, perche dalla proportionata lunghezza ne causa il tirare più lontano; e la ricchezza, e peso del suo metallo ne apporta sicurtà del pezzo potendolo caricare sforzatamente, e con poluere fina senza paura di farlo creppare, e nello spararlo si ritirerà assai manco, alche ne può seruire minor piazza, & ancora nel frequentare i suoi tiri, non si riscalderà molto la canna, si che l'vna con l'altra ne causa doppo la sicurtà della vita di chi gli maneggia, il tiro gagliardo, & al nemico di maggiore offesa. E per intelligenza dell'elettione de' pezzi più vtili per la difeta della Fortezza si douerà sapere, che i pezzi grossi da trenta libre di palla in sù sono inutili, seruendo Fottezze. solo al nemico per farne batterie, e rouinare muraglie, ma i difensori, che so lo debbono far cotrabatterie, passar difese fatte con la terra, e rouinare machine mobili, e sopra il tutto potere con prestezza, e giustezza tirare da lontano per amazzare, e disturbare il nemico, nelche assai più vtilità si caueranno da' pezzi non reali, che da' reali, perche tanto effetto ne fà vna colubrinetta da diciotto, quanto vna colubrina da cinquanta, e meglio ancora, sì perche consuma manco munitione, viene maneggiata da manco numero di huomini, e tira giusto con frequentar più i tiri. È però i pezzi piccoli saranno sempre i migliori, e più vtili per la difesa, cioè quelli da tre libre di palla per insino alle diciotto, perche la buona difeia confiste solo nel poter fare spessi tiri, e stare coperti, cioè potere con quel maggior vantaggio, che si può offendere,& in vn'istesso tempo difendersi. E perche meglio si possino conoscere questi così fatti pezzi ne mostreremo vno in dilegno, ilquale proporremo sia vn sagro, ò per dir meglio vna colubrinetta delle più vtili, e sicure, che si possino vsare nella Fortezza, per le ragioni dette; cioè la sua lunghezza AB sarà l'anima, e grossezza della palla, che porterà, douendo essere lungo pal Lunghezza le quarantadue al più, e nella culatta A grosso il metallo palle tre, e quattro quinti, & a gli orecchioni si debbono fare tre palle, e due quinti, & alla del metallo. bocca due palle sole, cioè meza palla grosso il metallo, che sarà la più vtile, e proportionata misura, e peso, che si possa operare. Quanto all'ordine proposto per dispensare queste artiglierie sopra le piazze, si deue hauer consideratione al sito, doue hanno da esser piantate, & all'essetto, che debbono fare. sopra le piaz E prima incomincieremo dalla piazza bassa del fianco, oue si douerà metteretre pezzi, cioè nella prima cannoniera vicina alla cortina si metterà vna colubrinetta da diciotto libre di palla al più ; & alla seconda, e terza si mettera due fagri da quattordici, sopra l'orecchione si metterà vna colubrinetta da venti, sopra la cortina vicino all'angolo del fianco si metterà vn falcone da otto, e fopra la piazza alta dal fianco, quando però occorrerà operarci l'ar tiglierie, si potră commodamente mettere quattro pezzi, cioè due da otto, e due da quattordici, fopra il caualiere si debbono mettere almanco quattro pezzi, cioè due colubrinette da venti, e due fagri da quattordici, benche tut ti questi pezzi, sendo fatti lunghi di canna, e ricchi di metallo, come s'è detto, si debbono chiamare colubrinette, co lequali si potran' armare tutti i san

Pezzi piccoli viilissimi per difesa della. Fortezzz.

Colubrinet-



C Artiglierie ua rispetto nella Fortezza, chi, e caualieri. E di più ancora per rispetto, debbono essere nella Fortezza due, ò tre dozine di falconi da sei, e da tre, potendo così satti pezzi apportare gradissimo seruirio nel tagliare le cannoniere nelle grosseze delle discse fatte di terra, & all'improuiso ossendere il nemico con spessi tiri, e massime nel maneggiarli facilmente, e quello che molto importa, sparato che ne sarà vno se ne possa immediate tirarne aua ti vn'altro carico, onde per il tepo, che si potranno conseruare le dette cannoniere tagliate, si possa del con tinuo con spessi tiri ossendere il nemico, che essendo pezzi grossi non si potria sar cal'essetto. Vi douerà essere ancora vna dozina di colubrine da trenta, per diuersi rispetti, e massime per sar contrabatterie, e sopra il tutto desidererei (tra' pezzi non reali assegnati per discsa delle piazze) ne susse due dozine da sei, che si caricassero per la culatta nel modo, che si dira sendo essi pezzi molto vtili nelle discse de gli assal ti, e luoghi stretti. Et appresso vi douerà essere in essa Fortezza tanta poluere, ouero tanti materiali pre parati, che si possa tirare almanco seicento tiri per ciascun pezzo, & vsando la poluere fina, cioè la sei a asso a asso, i verrà a sparagnare co' detti pezzi non reali la metà della spesa, che non si farebbe operado i pezzi grossi, e reali, che per disesa della Fortezza i piccoli suppliscono assa imeglio per le cause dette.

D Munitione p gialcú pezzo

COME SI POSSONO CARICARE I PEZZI PER LA CVLATTA.

C A P. VIII.



ONO i pezzi dell'artiglierie, che vengono caricati per la culatta molto vsati nelle galere, & vasselli armati per apportare commodità a' bombardieri, cioè nel caricarli, restar coperti, & ancora per gli spessi suoi tiri; nondimeno nel modo che vengon vsati, vengono deboli per lo suentar che sà la poluere nella sua culatta, non apportando per ciò quel seruitio, che bisogneria, e conoscendosi la causa di tal'essetto, dico poter cisi sare così notabil rimedio, che non solo verranno persetti sopra i detti vasselli ar-

Imperfettione de' pezzi, che si caticano per la culatta.

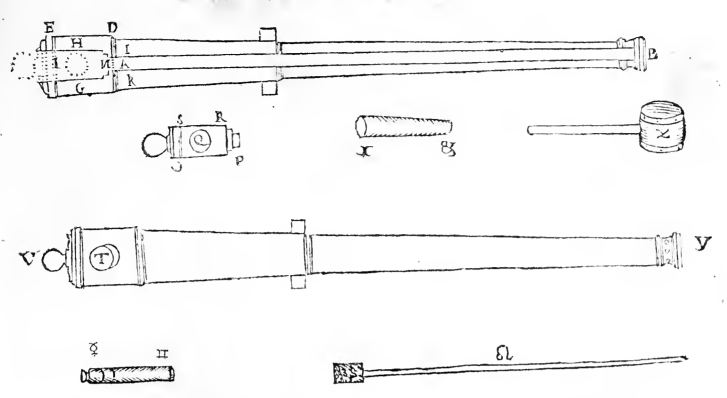
F Rimedio per ral' imperfet tione.

G
Di che peso
di palla fi
debbono far
i pezzi da caricarsi per la
culatta.

mati, ma molto a proposito per difesa della Fortezza; i quali difetti succedono solo per debolezza di essa sua culatta, e cattiua vnione, che fà il mascolo nella camera del pezzo, doue la poluere viene a suenta re da quella parte vscendone il vapore causato dal falnitro, che deue spingere la palla verso la bocca, onde a proportione di detto spirame si viene a sminuire la forza del tiro, ma rimediato a questo, esso tiro sarà dell'istessa forza de gli altri, che si caricano dauanti, e quando ancora mancasse in qualche minima parte, sarà tanto il beneficio, che apporta per la sicurtà de bombardieri nel caricargli, e nel tirargli presto, che se gli potrà coportare qualche impersettione, se però n'hauesse. Et per sar tal rimedio, si getterà la canna di essi pezzi con la sua anima, che passi egualmente per la culatta, si come sà per la bocca, nel modo che nel seguente primo disegno per ABL si vede, lunghezza della canna, done per l'anima di mezo AB scorre la palla, laquale in questa sorte di pezzi no doueria passare otto libre di palla, & i più commodi saranno da sei, e da tre, sacendosi la parte della culatta AL lunga quattro pal le, & il simile grossa per il diametro HG, e si caricherà co'l mascolo PO, e cuneo X&, cioè il mascolo si fara grosso in PR vna palla, e tre quarti, onde commodamente possa nella sua testa far' i due risalti, ouer denti P, & il primo sarà lungo vn terzo di palla, il quale con la sua testa farà il termine oue douerà stare la poluere, e per ciò si farà benissimo sigillare nella sua camera; & essendo alquanto più grosso si che al fine faccia in detta camera vn poco di risalto nel metallo della canna, tanto più verrà à far migliore effetto. Il primo risalto del detto mascolo si farà vn quarto di palla, ouero al più due terzi d'vn' oncia, & il simile il secondo, onde con la maggior sua grossezza la parte che entra nella camera sia vna palla, e tre quarti, come si disse, e la sua lunghezza sino al buso PQ sia d'yna palla e meza al più, si come douerà essere il diametro di esso buso, benche piramidale, e simile alla grossezza del suo cuneo. Il resto poi del mascolo basterebbe susse solo con tanto manico che si potesse sicuramente maneggiare, sendo in tal parte la grossezza del suo metallo inutile, se già non se gli facesse fare vn'altro risalto in SO al fin della culatta, stado la sicurtà del pezzo nella grossezza del cuneo X&, e metallo dalle parti GH, che sarà per il manco vna palla, & vn'ottauo, per parte; e sabricata la camera LN, & il buso del masco lo co'l triuello, e dipoi il cunco co'l tornio, il tutto si verrà a congiungere insieme, e ritenere il vapore, che da tal parte non possa spirare; douendo restare il pezzo carico, come si vede per il segnato TV, ilqual cuneo douerà essere tato lungo, che auanzi suori da ogni parte della culatta al più vna palla. E per caricare questi pezzi, si ricercan tre cose, cioè. vn maglio di rouere, come per Z si vede; seconda vno sco uadore, fi che basti a scouare la metà del pezzo, come si vsa, e vede per il segnato of. Terza, & vltima i sacchetti, ouero scartocci bene accommodati, doue sia la poluere, e palla che deue hauere per la sua caricatura satta come stà la segnata QII, cioè la parte II deucandare sotto la lumiera sendoci la poluc re,e l'altra 💈 auanti verso la bocca, doue è la palla, ouero molte palle piccole di piombo conforme al suo peso; mettendosi il detto sacchetto nel vacuo LN, oue la testa entri nella camera A, e messo il mascolo OP al suo luogo, la testa P farà andare il sacchetto auanti quanto farà bisogno, doue poi il bombardiere farà con la punta dello stile alquanto grossa per la lumiera il buso nel sacchetto, onde la poluere venga a pigliare il fuoco più facilmente.

H Scartoccio da caticare i pezzi.

COME

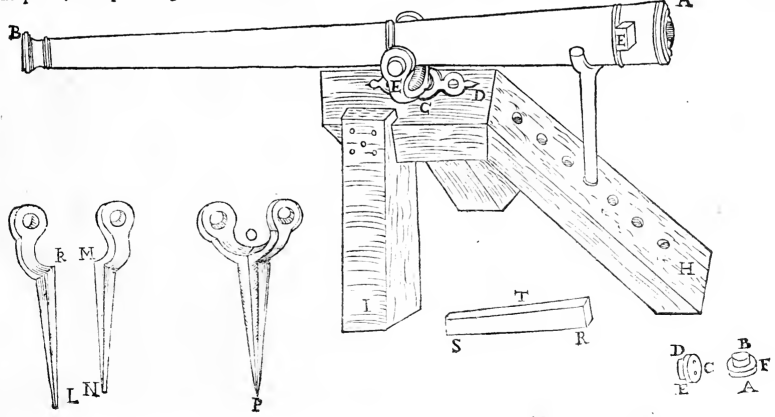


COME SI POSSA IN ALTRI MODI CARICARE I PEZZI, E METTERLI A CAVALLO.

CAP. IX.

A inuentione di caricare i pezzi co'l cunco solo è molto commoda, e facile, ma no già così sicura come è la precedente, potendo però questa seruire assai commodamente ne' pezzi piccoli, cioè da tre libre di palla al più. Il cuneo si potrà fabricare di ferro, e di forma qua-dra, & alquanto piramidale, come per il segnato RS si vede, ma benissimo, e con esqui-culatta. sita diligenza liuellato, come anco si deue fare la sua semina, ouer vacuo, doue per il trauerso della culatta deue entrare; ilqual cuneo si farà dalla parte più stretta nel mezo

in T grosso vna palla, e l'altra parte vna palla, e meza, laqual larghezza di più si douerà metter per coltello, onde da ogni parte venga a risaltare vn quarto di palla suori della larghezza della camera del pezzo, acciò possa meglio ritenere il vapore. Et la sua lunghezza sia commoda per poterlo ca-



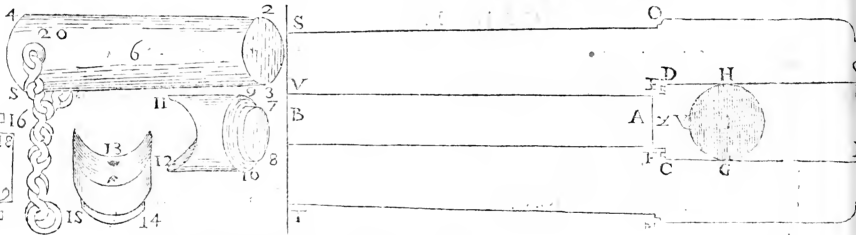
uare,

Canalletti
da menere a
canallo l'artigliene.
C
Braga di fer-

Coccone coll cuneo da caricare i pezzi.

E
Pezzo perfit
to da cațicat
pla culatta.

uare, e mettere nel modo che per la testa E si vede, posto nella culatta al suo luogo AB con un maglio di piombo, ò di rouere. E perche questa sorte di pezzi si suole operare il più delle volte ne vasselli armati, ouero nelle Fortezze doue si ritroua strettezza di piazza, e non si ponno mettere a cauallo sopra il suo letto, e ruote; però si potranno vsare i caualletti fatti di buon legname, e tanto atti, e gagliardi, che basti, come nel disegno per DHI sivede. Et sendo necessario seruirsi della braga, cioè d'vna forcina di ferro tanto grossa che possa sostentare la canna per gli suoi orecchioni, acciò si possa alzare, & abbassare, e voltare conforme al bisogno, che si ricerca per spararlo: per ciò non si doucrà vsure la detta braga d'vn sol pezzo, come viene vsata, per essere molto dissicile nel metterla, e cauarla da' detti orecchioni, che senza gran tempo, e co'l mezo del fuoco non si può essequire, ma fabricandole di due pezzi, come per la MN, LK si vede, e che congiunti insieme formino la braga intiera OP farà effetto mirabile, e con quella maggior commodità, che si desidera, nel mettere, e leuare il pezzo da cauallo, sendo essi due pezzi sabricati suora tondi, e pieni di dentro, acciò messi insieme, si possino congiungere come si vede per OP, messa nel suo buso sopra il canalletto, con vna piastra di ferro sotto, acciò che più facilmente si possa voltare come per la CE si vede. Si potrà ancora appresso al detto cuneo quadro vsare il coccone AB fatto come quelli con chesi ferrano le botte, e si vede per DE risalto, che entri nella camera vn terzo di palla, e che con la sua maggior larghezza F, che sarà vn quarto per parte, & in tutta vna palla, e meza, douendosi congiunger tal sua larghezza, e grossezza dentro al metallo bene incassato. Doue si potranno tal sorte di pezzi operare con assai sicurta, e seruitio della difesa. Ma se con vua esquisita persettione noi vorremo fabricare vn pezzo da caricar per la culatta, e restar sicuri, che egli non suenti, e si conscrui nella sua persettione, si doucrà sar tal'opera co'l mezo della triuella, e del tornio, si che persettamente i pezzi, con che si assicura la forza del tiro, venghino a congiungersi insieme, come susse vn solo, e masfime se il cuneo sarà fatto tondo, & alquanto piramidale, come si disse, e si vede in questo secondo disegno per 2 4, -&il coccone sia a meza luna, cioè la parte -11-12, & eguale alla-grossezza di mezo 6 di detto cuneo, con la sua testa doue siano i denti, e risalti 9 10. E perche con più chiarezza si com-



prenda tal sua persettione, si mostrerà la grossezza della culatta del pezzo per PQNO esser di quattro palle, e la lunghezza PN il simile, e per NT, che è parte della lunghezza della canna, e dell'anima di dentro AB, che sarà larga conforme alla grossezza della palla, che douerà portare esso pezzo, che proporremo sia di sci libre di peso, la testa poi di esso coccone sarà EF, che termina il principio della camera A, & alquanto più grosso co'tre risalti, e dente di mezo ED FC, si che tutta la grossezza DC sia vna palla, e meza almanco, la sua lunghezza di mezo ZY sia di due terzi di palla co'l suo semicircolo GYH conforme alla metà della grossezza del vacuo I, eguale al detto cuneo in 6. Il risalto, e dente del coccone si potranno più facilmente vedere per il profilo 16 17, che sarà vn quarto di palla, e tanto manco quanto la testa 18 e 19 douerà esser più larga della came ra EF. Douendosi però aunertire, che la larghezza della bocca di fuori LM vuole essere alquanto maggiore della parte di dentro DC, siche mettendo il braccio per la lunghezza MH, quando il cunco sarà suori, si possa con due, ò più dita della mano per li busi 13 cauare il coccone; Benche nello sparare il pezzo si venga a riscaldare il metallo, e non si possa con la semplice mano far tale effetto. E però si sarà commodamente con vna chiaue di serro, che habbia alquanto di vite alla testa satta con vna sol volta, e che entri dentro nel mezo coccone vn'oncia, onde con facilità si venga a cauare, e mettere, facendo il manico di essa chiaue lungo quanto sarà il vacuo della culatta. Si potrà anco co'l mezo di essa chiane caricare i pezzi assai più piccoli, che senza tal mezo non si potrebbe per douercisi mettere il braccio. Douendosi auuertire, che in tutte le grandezze de' pezzi, il coccone fi dene fare sempre accampanato, cioè alquanto più largo dalla parte di dentro HG, che non sarà dananti in CD, come similmente a proportione della lunghezza doueranno essere i suòi denti, e risalti EF; e questo si sà per facilitare il cauarlo, e metterlo al suo luogo, quando re-

Mifure e ,p portioni dei Coccine.

sterà libero dal cuneo, ilquale poi anco con più facilità lo verrà a serrare, e farlo vnire sigillato con l'altro metallo del pezzo, la grossezza delquale sarà EO VS, e nella culata MQ come si vede. Quanto al modo di fabricar questi pezzi si douerà prima far la sua forma con la proportione della grossezza del suo metallo, e sarghezza dell'anima alla portata della sua palla, & alla culatta, persaculatala larghezza del vacuo CD LM, ma alquanto scarso, acciò che triuellato venga a restare con la sua proportione, douendosi poi fare il detto coccone di legno al tornio, e stamparlo nella sorma del pezzo, si che dentro resti il vacuo del risalto, e dente d'ogni intorno alla circonferenza DE CF, e similmente fare la forma del cuneo per fare il vacuo I. Si che gittata che si hauerà la canna, si douerà prima con la triuella ordinaria triuellare la lunghezza dell'anima, e dipoi con vu'altra triuella, che perfettamente faccia il vacuo alquanto piramidale della culatta DM co'l rifalto DE, e dente detto. Et acciò si operi con giustezza, donerà la testa di questa seconda triuella, entrare per appunto nella camera A, laquale seruirà per sostegno, e la detta testa per polo, senza alterare la sua larghezza. E doppo l'hauer con l'istesso metallo buttato il cuneo, si butterà il coccone in questo modo, cioè triuellato che si hauerà la camera, e vacuo co' suoi risalti, & vnti con l'oglio, si metterà per la bocca del pezzo vn legno tondo, si che riempia, e sigilli la detta camera A. Hauendo poi vn pezzo di cera grosso a bastanza, e mollificata sia messa per la bocca LM, tanto che riempia lo spacio HD DČG, e calcata per sorza riempia ancora il risalto, & il suo dente, che formi giusto il suo impronto. E dipoi mettendo non tutro il cuneo al suo luogo, si verrà a sare alla testa del coccone di cera, il vacuo circolare 11, e 12 eguale alla sua grossezza, e si sarà formato il detto coccone, douendolo poi cauare, e buttar di metallo, e lassargli il commodo da poterlo ripulire co'l tornio. E per caricare questo pezzo, si deue prima hauere fatto i suoi scartocci, ouero sacchetti con poluere, e palla pieni, e messi per la parte LM nella camera A, e dipoi il coccone DC HG, si che la testa EF faccia andare la carica al suo luogo; e si farà entrare poi il cuneo, ilqual cacciato co'l suo maglio nella testa piu grossa 4 5 anderà a serrare il coccone, & vnirsi co'l metallo del pezzo, senza lassare parte alcuna done il vapore della polucre possa spirare, per esser satro il tutto con perfetta rotondità, e massime con gli incontri de' risalti, e dente del coccone, che vengono a sare l'istesso effetto, che sà la vite nelle canne de gli archibugi, & l'essere ancora essi pezzi piramidali, ouero fatti alquanto a campana, sarà non solo causa potente di cauargli, e rimettere sacilissimamente al suo luogo, ma che il tutto si congiunga insieme, e si serri benissimo. E perche il detto mascolo verrà a essere assaigraue a maneggiarlo, e massime sacendosi a pezzi di maggior portata di palla; si douerà auttertire, che egli non fuori dalla grossezza del metallo DO. Douendosi il resto della sua lunghezza sostentare sopra due modiglioni di ferro, ò legno che saranno fermati sotto nella cassa del suo letto, co' suoi rotoletti, acciò con più facilità si metta, e caui, quando che co'l detto maglio si sarà smosso dall'altra testa più sottile 2 3; e perche non possa cascare, & vscir dal suo luogo, si douerà fermare vna catena attaccata alla testa, come per il 20 si vede, e l'altra parte 15 sia fermata sotto nella detta cassa, in lunghezza tale, che esso cuneo possa vicir solo con la parte detta, e sostentarsi sopra al suo posamento tenuto sempre vnto con seuo. Quanto poi al modo di operare questi pezzi si auuertirà di non gli caricar per la bocca co' facchetti, perche frequentandosi i suoi tiri sempre può restare materia to nel caridentro la camera che conserui il suoco, e che non si smorzi, benche sia scouato; e dipoi messoci la care i pezzi nuoua carica si accenda subito, & ammazzi, ò storpij il bombardiere, come più volte hò con la espe- pla culatta. rienza visto succedere. Ma caricandogli per di dietro (si douerà prima con vno scouadore benche di hasta corto scouare la sua camera) si potrà senza alcun pericolo sare qual si voglia sattione di spessissimi tiri con la sicurtà de' bombardieri; e massime dalle ossese che il nemico li potesse sare nel bersagliarli con gli archibugi, si come può sare douendosi essi bombardieri scoprire nel caricargli al solito dauanti, che è quanto di perfettione si possa desiderare per la difesa de' nauigli armati, e piazze di Fortezze, come si propose. E se con maggior portata di palla si volesse fabricar così fatti pezzi, non si douerà molto alterare le dette proportioni di misure, massime del risalto DE, che raggira co'l dente la testa del coccone, il quale non vuol passare quattro quinti d'vn'oncia, dallaqual misura ne dipenderà la grossezza del cuneo I con la larghezza della bocca LM, che è quan-

to ne occorre dire in tal materia.

128 $\mathbf{B} \mathbf{R} \mathbf{C}$ COME SI DEBBONO COPRIRE LE

ARTIGLIERIE CO' MANTELLETTI.

C A P. Χ.

K L'aruglierie della Fortez za vogliono ilar lempre preparate.

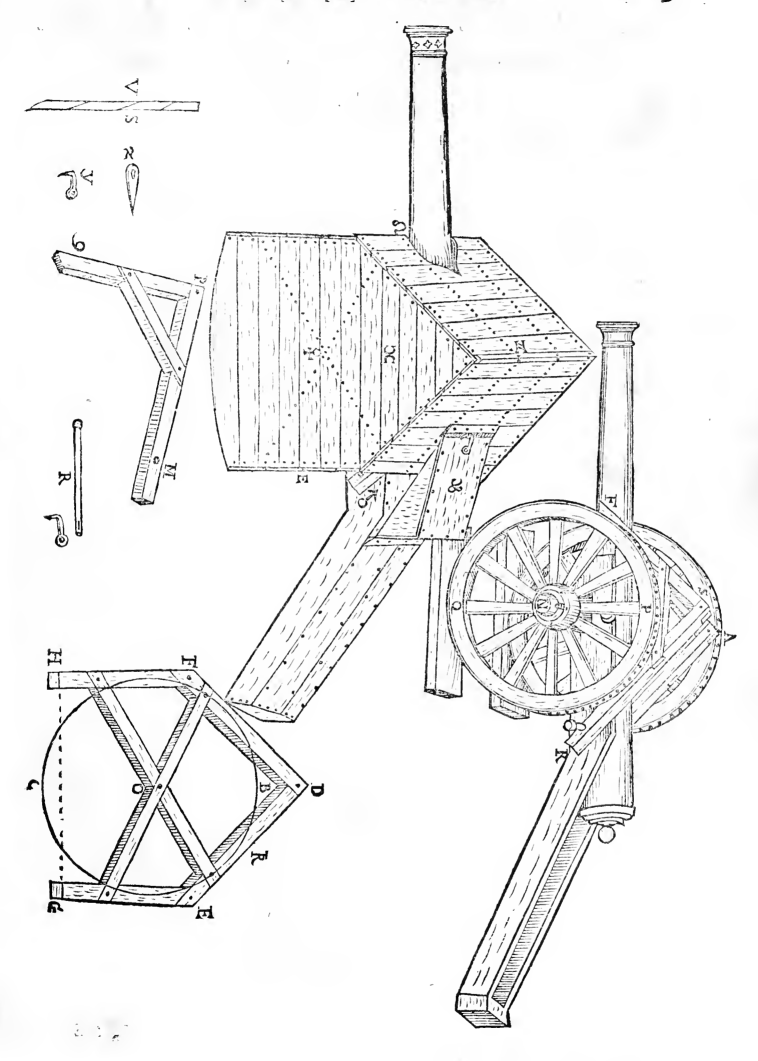


O L E N D O, che le artiglierie, quali debbono stare sopra le piazze della Fortezza, stiano sempre preparate, acciò in ogni improuisa occasione possino offendere il nemico, sarà necessario procurare, che le sue ruote, e letto si conseruino, acciò dall'acque, & altre ingiurie del tempo non venghino corrotte, perche corrompendosi no solo apporterebbe danno della spesa di trentacinque, e quaranta scudi, che costa al Principe vno di essi letti;ma quello che assai più importa venendo l'oc casione di operare esso pezzo; e che nel volerlo sparare caschi in terra, ti viene in vn'istesso tempo a perdere non solo l'aiuto di quella difesa; ma la piazza doue si

Noua inuen tione di man telletti p coprire l'artiglierie Regola per fabricare i mantelletti.

ritroua, resta con la sua rouina impedita. E sendosi per il passato vsate alcune forme di mantelletti mol to inutili, sì per il pocoloro coprimento, come per impedire il pezzo nel poterlo sparare non senza asfai perdimento di tempo. Però hò trouato vna nuoua forma di mantelletto, acciò che il pezzo resti coperto, e libero a poterlo in ogni presta occorrenza sparare, e per ciò si prouederà di quella quantità di tauole di larice, ò di castagno, che farà bisogno, ouero altra sorte di legname disficile a corrompersi, & insieme tanti morali, ouero correnti non più grossi, per quadro, di quattro dita, quanti faran bisogno per il numero dell'artiglierie, che si vorran coprire. E però proporremo di volere coprire il pezzo segna to A, oue si douerà pigliare il diametro P Q delle sue ruote, e descriuendo in terra sopra vn piano con vna linea, come per BC si vede, sopra ilquale co' detti moraletti, ò correnti si deue formare la figura pentagona, cioè l'armatura, che da ogni parte fi douerà fostentare nella testa dell'asso delle ruote, come si dirà, laquale armatura, ouero tellaro deue essere per il manco vn'oncia più larga, che non farà il diametro della ruota, acciò che stando il mantelletto sopra il pezzo si possa fare caminare, e che le sue ruote non tocchino alcuna parte delle tauole di esso mantelletto. Auuertendosi, che la parte DEF sarà quella, che hà da fare il coperto di sopra. E le parti paralelle FH EG debbono andare verso terra, & essere lunghe manco mezo piede, che non sarà il fine della circonferenza della ruota, cioè le due teste GH manco della circonferenza C, formando con gli istessi correnti la crociera EH, FG, onde la sua intersecatione di mezo faccia il centro, e che tutte l'altre teste sieno comme sse l'yna con l'altra al mezo della sua grossezza, acciò non faccino risalto, ò impedimento alle tauole, che vi debbono essere consitte sopra, e fatti, che saranno i due tellari, se ne saranno due altri angolari, come si vede per MPQ eguali al DEF, douendosi poi posare essi tellari da tutte due le parti sopra le teste dell'asso N, e sostentarsi nel detto suo centro sotto l'angolo O, accommodando poi ancora i due altri angoli da ogni parte fopra la caffa, si che la canna del pezzo dentro le due ruote PS venga nel mezo; è similmente l'angolo S, e fermate le teste di dietro con la chiaue S, che si vede passar la cassa dall'una parte all'altra, e la parte dauanti F si deue ancor lei sostentare con vna intaccatura sopra la detta casfa, come si vede per RFS, & accommodati al suo luogo questi tellari, vi si consiccheranno le tauole, lequali debbono essere assilate da ogni parte, e smussate, acciò che poste in opera, si congiunga l'vna gi offezza con l'altra, così fopraposte per la smussatura, che si vede per VS nel modo, che stanno quel le del mantelletto compito, segnato İÇ, si che l'acqua piouana, se bene agitata da potenti venti non vi possa penetrar dentro. Si farà poi il capuccio &, che copra la culatta del pezzo, ilquale bisogna, che si possa leuare, e porre co'l suo ganzetto, e rincontri di cantinelle, e similmente anderà coperta la cas fa &, & ancora la parte X, per quanto tiene l'altezza delle ruote con la rotondità dell'vltima tauola, & il tutto co' chiodi deue essere benissimo consitto, come per le linee punteggiate si vede, sendo da tutte due le parti il sostegno sopra il centro & come si disse. La parte poi dauanti A si deue coprire, con tante tauole commelle insieme, che bastino, sostentandosi dalle teste con quattro chiauette di ferro co' moi ganzetti fatti come stanno le ZY; e similmente si doucrà coprire per vltimo l'altra par te. E sopra la culatta del pezzo, e verso la bocca si taglieran le tauole del colmo, acciò si possa alzare, & abb. fare la canna di esso pezzo, conforme alla commodità, che si ricerca per potere iscoprire la mira, per spararlo in tutte le occorrenze. È con tal'ordine si hauerà formato il proposto mantelletto vtilissimo, e necessario sopra a tutti i pezzi dell'artiglierie, che debbono star sopra le piazze per le ragioni dette, dalqual mantelletto se ne caueră tre notabilissimi beneficij. E prima conseruerà le ruote, co'l Ben ficijche letto del pezzo dalle ingiurie de' tempi. Secondo, i bombardieri staranno sempre coperti dalle archibugiate, che il nemico li potesse tirare per la larghezza delle cannoniere sparandosi il perzo senza lenare il mantelletto. Terzo, & vltimo, lenando il mantelletto dal pezzo farà alloggiamento commodissimo per li bombardieri.

mantelletti.



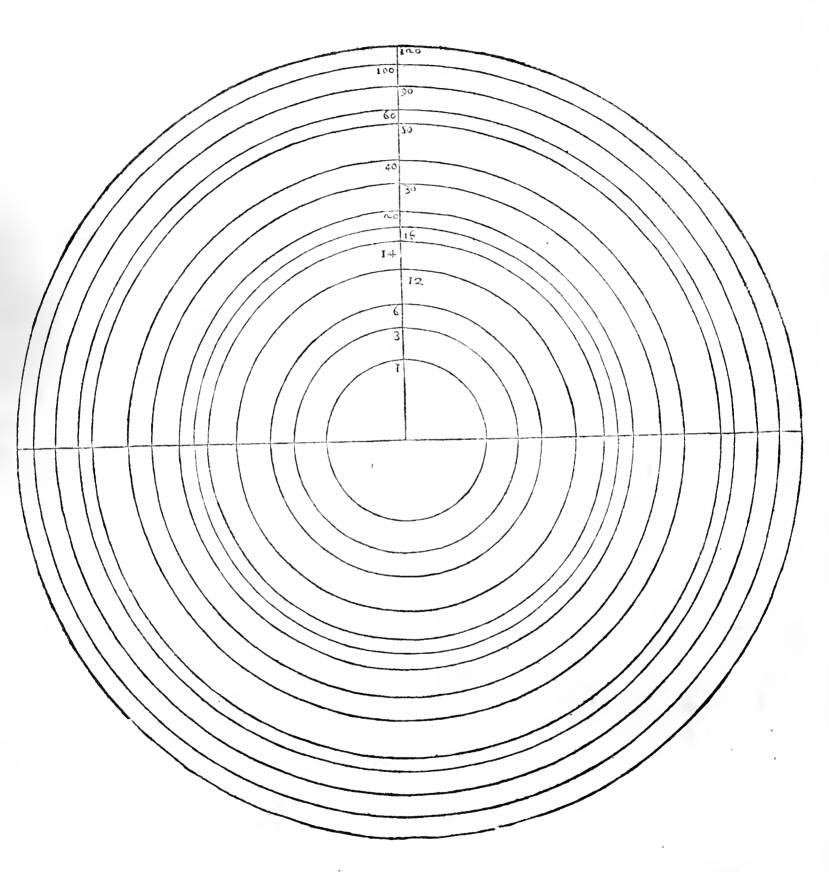
N 4 MISVRE,

LIBRO

MISVRE, E PESO DELLE PALLE

DI FERRO, CHE PORTANO LE ARTIGLIERIE.

CAP. XI.



COME

SECONDO. COME SI DEBBONO FABRICARE

GLI ALLOGGIAMENTI PER LI SOLDATI, E DOVE

HANNO DA STARE LE MONITIONI.

CAP. XII.

I A' che sin'ora habbiamo atteso a formare il corpo della Fortezza, con tutti i suoi membri così proportionatitra di loro; potremo perciò restar sicuri, che egli posfa far molta difesa, massime sendo prouisto di tutte le arme necessarie per la sua disesa. Et perche vn corpo, benche sia grande, & ottimamente proportionato, I soldati sonon si può senza il vigore dello spirito vitale giamai disendere, che così proporremo sia la Fortezza, che non habbia tanti soldati disensori, quanti si ricerca per della Fortezla sua difesa, però sarà necessario al presente prouedere di alloggiamenti, e prouisioni per il viuere di Za.

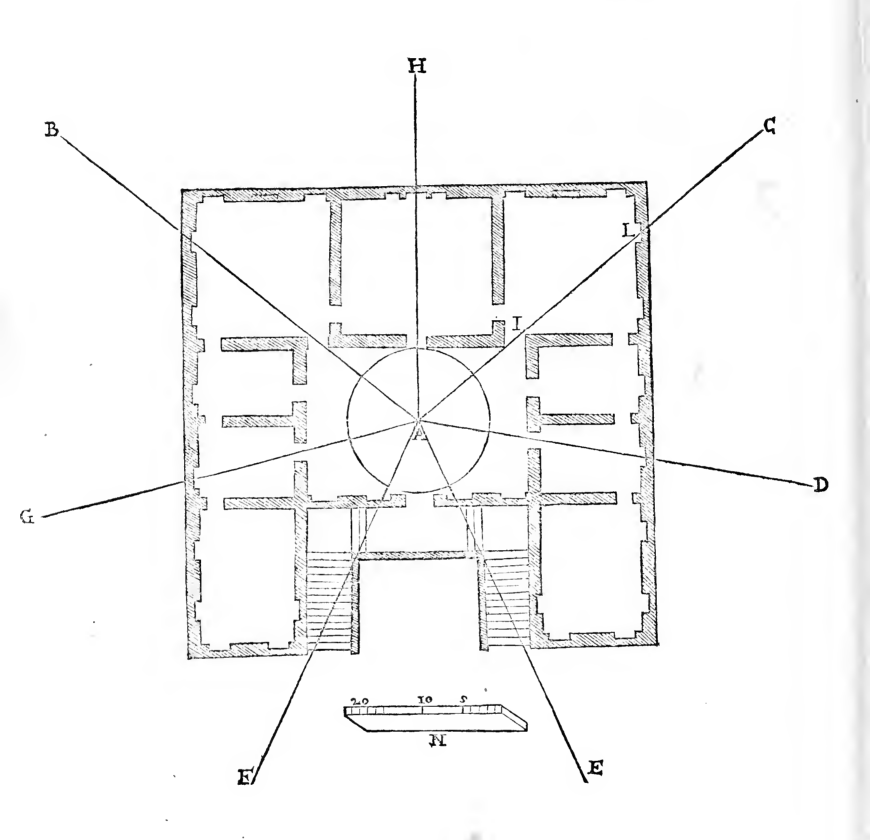
Alloggiaessi soldati. Et prima tratteremo de gli alloggiamenti, i quali si debbono sabricare anticipatamente conforme al numero de' foldati, che doueranno habitare nella Fortezza, sì in tempo di pace come di guerra. E questo lo saperemo dalla quantità delle sentinelle, & altre fattioni, che si deuono fare; però proporremo, che la Fortezza sia fabricata con sette baluardi, e che sopra ciascuno debbino stare tre sentinelle, cioè vna sopra l'angolo della fronte, & vna da ogni parte sopra la spalla de' sianchi, & diar la Fordi più vn'altra nel mezo di ciascuna cortina, talche anderano ventiotto sentinelle, e poi sopra la piazza di ciascun baluardo sarà vn corpo di guardia, & alla piazza de' Signori, e quella delle porte, che proporremo sieno tre, che summate saranno in tutto sentinelle trentanoue; e douendole mutare quattro volte per notte ci bisognerà cento cinquantasei soldati, e di più donendo del continuo la notte caminare due ronde ordinarie senza le straordinarie, e che ciascuna di esse sia accompagnata, e l'yna camini al contrario dell'altra, facendo quattro mute, doue ci vorran sedici soldati di più delle dette sentinelle, che summati con li cento cinquantasei, saranno cento settantadue, che tanti soldati per necessità bisogna, che stiano in guardia senza i capi, & ossiciali per poterli cambiare; e douendosi stare vn giorno in fattione, e due fuori, come si vsa nelle Fortezze ben guardate, ci vorrà in tutto cinquecento Tedici fanti, e perche fempre ne manca qualched'vno nelle compagnie, e massime per gli amalati, si po tranno accrescere insino al numero di cinquecento cinquanta, per li quali dobbiamo necessariamente fabricare gli alloggiamenti, e tanto commodi, che restringendosi in tempo di guerra ve ne possino Presidio delstar molti di più, conforme al bisogno, i quali alloggiamenti potranno essere sabricati in diuersi modi, si di sito, come di forma. E prima del sito, dico che liauendo fortificato vna Città, ò terra habitata sarà bene di sarli sparsi in più parti, sì per star vicino alle piazze de' baluardi, come ancora per fuggire le molte liti, e disordini che possono accadere co' terrazzani. Ma sendo la Fortezza libera doue non sia altri habitanti che gli stessi soldati, si potranno fabricare questi alloggiamenti vicino al mezo della fua circonferenza. E prima fopra il fuo centro fi douerà fabricare l'habitatione del capo prin Habitatione cipale, che hauerà da comandare alla Militia, per la quale habitatione si formerà vna pianta commoda, siche con quella maggior facilità che sia possibile, si possa scoprire in vn'istante tutte le piazze la Fortezza. principali della Fortezza, e massime de' baluardi. E questo si potrà fare in più modi, per le diritture delle strade, che dal centro di essa casa debbono andare a riferire a ciascun baluardo, si come stando nel mezo della sala per gli incontri di porte, e finestre si scopriranno le dette parti nel modo che nella seguente pianta si vede. Cioè il segno A sarà centro della Fortezza, e della sala, per la proposta habitatione, e doue terminano le sette linee ne' sette baluardi, che si disse hauer la Fortezza; e che ciascuna formi la sua strada, onde stando sopra il detto centro la vista che passerà per la porta della camera I, e la finestra L scopra il fine della dirittura C, che sarà la piazza del baluardo; e similmente DE FG, e BH. Quanto poi alla grandezza di detta pianta con tatte le sue parti si potrà saper co'l mezo della sua scala segnata N di braccia venti; oue ne sarà chiaro il tutto. Propon endo, che solo le stanze del secondo solaro si debbino habitare, atteso che non douendo la fabrica andar molto in alto per non si far bersaglio dell'artiglierie del nemico; si farà il primo solaro con tutte le sue appartenenze, e di sopra i suoi copertumi, ma tanto alto, che vi vada la sossita, nella quale si potrà (e massime nel colmo) cauare assai stanze per la seruitù, & altre commodità. Quanto alle stanze terrene, cioè le prime da basso debbano seruire per le monitioni, e particolarmente di vini, & aceti, come parte più remota dallo strepito delle arriglierie. Potendosi ancora cauare sotto i suoi volti con stanze sotterranee, sendo però il sito asciutto, e non paludoso, tenendo nel primo di sopra altre monitioni da mangiare, come carni salate, & altre cose di più importanza per il viuere, e douendosi fabricare i detti volti per assicurare dal suoco la fabrica, si faranno i suoi pilastri assai gagliardi, cioè,

ronde della

conforme

LIBRO

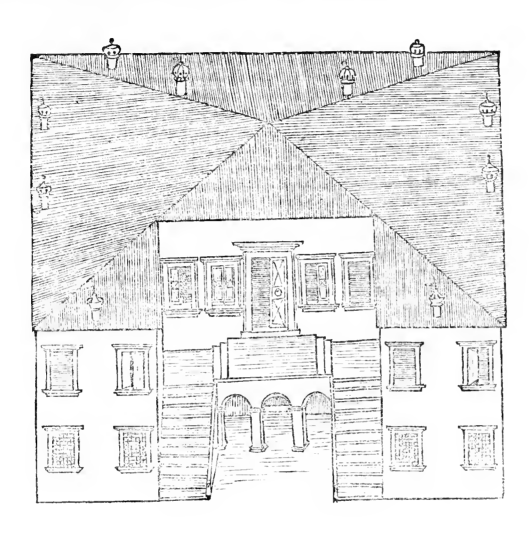
conforme alle larghezze, e lunghezze delle stanze di sopia, douendocisi encera sarc i suoi incontri di finestre, accioche l'aria possa passare, e rinouarsi per la conseruatione di esse monitioni; e perche



\$ Alloggiamë tide toluati.

meglio si comprenda il tutto si mostrerà per il seguente disegno la detta fabrica come hà da stare con la sua altezza, e prospettiua di suori, cioè doue sono i due pilastri sarà l'entrata da basso sotto la scala luogo delle monitioni, e la salita della scala sopra il primo piano sarà la porta delle proposte stanze chabitabili. Gli alloggiamenti de' soldari si faranno sare d'intorno all habitatione del capo, che hà da comandare, cioè sormare vna piazza per il manco larga quaranta passa d'ogni intorno, come per EF si vede, con le dette strade, & alloggiamenti doppi con due solari almanco, e portici da ogni parte,

parte, come stà la AB CD. Auuertendo, che per li corridori di essi portici, ogni alloggiamento habbia la sua entrata libera, e che sopra le cantonate, ò doue sarà più commodo, e di manco impedimento siano fabricate le scale publiche; e similmente i suoi necessarij fatti di maniera, che non rendino cattiuo fetore, sendo per di dentro da alto parte aperti, e che da basso le acque pionane portino via le immonditie. E quando questi alloggiamenti fossero fabricati vicino alle porte, e piazze de' baluardi, stariano anco bene; e massime da quella parte più esposta all'ossesa del nemico; e tanto



più quando che la Fortezza fusse grande, ouero habitata da' terrazzani. I magazini oue si deue tenere il formento, & altre biaue, si faranno in luogo doue non sentino l'humidità, & in parte più remota, che si potrà, e particolarmente che i suoi basconi sieno posti da quella parte, che possino pigliare i più sani, e temperati venti. E douendosi sare questi magazini con due solari, cioè quel di sopra seruirà per li formenti, ò altre biane, & in quel primo da basso si potranno tenere diuerse altre monitioni, benche anco in questi si douerà fuggire l'humidità, tenendosi alquanto alto co'l suo solaro, con l'assicurarlo dalle acque piouane, massime facendo tale altezza co carboni, perche non solo terranno asciutto il detto luogo, ma faranno monitione più che necessaria, non essendo esposto a corrottione. Doucndost auuertire, che la conseruatione de formenti, & altre biane consiste particolarmente in quat tro cose, cioè, che sieno ben secchi, e criuellati, e netti di terra, e poluere, e che non siano ammontati in tanta altezza, che si possino riscaldare dentro e corrompersi; & in vltimo che i migliori venti ritenghino purificata l'aria, laquale vuol'esser però temperata. Douendosene sare ancora vicino a questi due altri, grandi tanto che basti, cioè, in vno si sabricheranno i molini a secco, satti da macinare con forza di caualli, ouero di huomini, come si dirà nel quinto Libro: e nell'altro si faranno i forni per cuocere il pane con le sue stanze di sopra, fatte in volto, nellequali si terranno diuerse sorre di biaue: & appresso a questi se ne sarà vn'altro terzo, done si metterà gran quantità di legne da fuoco, e fopra il tutto in molti luoghi si faccia dupplicata prouisione di carboni. È poi anco vi si fac- Fonderia. cia vna commoda e bene intefa fonderia d'artiglierie, e da buttar le palle di ferro. E per l'armeria, e luogo doue debbono stare le armi per armare la fanteria, & caualleria, si eleggerà il più bel sito della Fortezza, & a me piacerebbe, che fosse nell'istessa habitatione doue habitera il capo principale, il 112 téperata. quale debbe essere voltato a buona parte d'aria temperata, conforme alla natura del paese. E che vi

Magazeni.

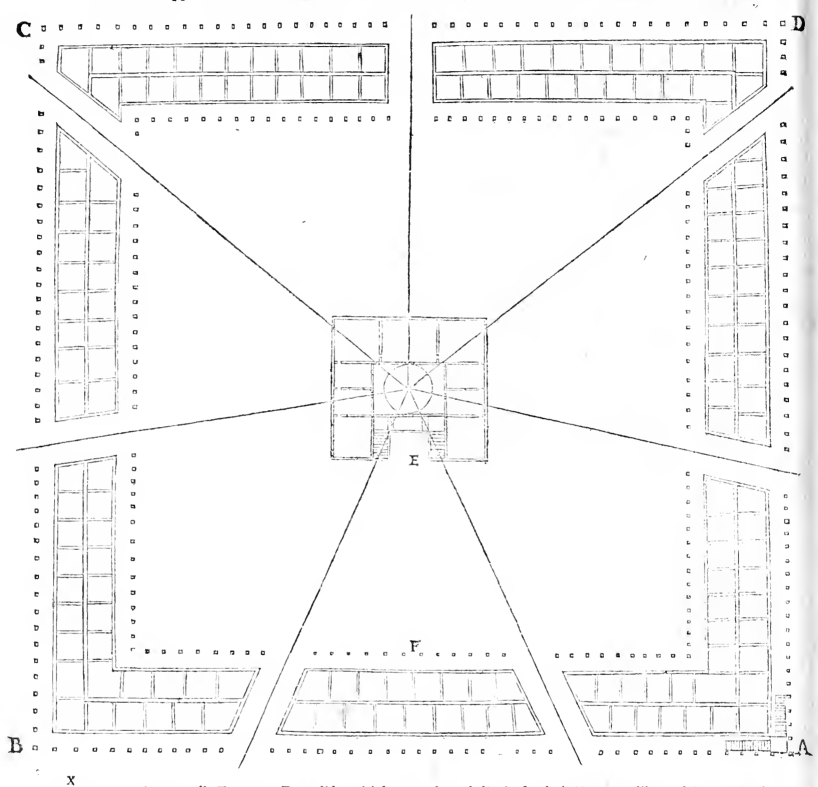
Auuertimé to da conser menti.

Armeria po

134

IB

fiano tante finestre, e riscontri che l'aria possa hauere il suo esito, e sopra il tutto sia tanto larga, e lunga, che ciascuna sorte di arme stia da sua posta bene accommodata per conseruarsi netta, e con quegli adornamenti e compartimenti, che si ricerca. Douendosi con molta diligenza assicurare i suoi copertumi, si che nel tempo di pioggie l'acque non ci possino penetrare, perche passando farebbono danno troppo notabile, sendo per tal'effetto buoni i copertumi fatti di piombo, che è anco necessaria



dir obovii liffimi. Y Arfenali da

arugherie. Artiglieria flar tempre

preparara p la olfeta. Bombardie-

Cogadumi monitione nella Fortezza. E per li luoghi da tener le artiglierie, sendo la Fortezza libera da' terrazzani si potrà sopra le piazze de' baluardi fare il suo arsanaletto, doue si terranno i pezzi non necessarij di te-'ner alle sue poste, & appresso le palle con tutti gli altri suoi strumenti, douendo solo restar quelli de' fianchi sempre preparati; & ancora sopra all'orecchione della spalla, e due per caualiere, e doue le fronti de baluardi piglieranno le difese per poterle scouare in tutte l'occorrenze, e questi pezzi si doueranno tener coperti co' suoi mantelletti fatti nel modo detto. E non essendo la Fortezza libera sarà bene il tenere essi pezzi che auanzeranno da' detti fianchi, il più si potra vicino all'habitatione del fudetto capo, & al corpo di guardia della piazza, ilquale se non sarà nel mezo della Città, ò Fortezza ci farà almanco vicino, onde al bisogno si possa da ogni parte egualmente somministrare la difesa; douendo ancora esfere sempre preparato quel numero di bombardieri che hanno da operate e custo

dire esse artiglierie, con tutti gli strumenti necessarij, per maneggiarle. E per conseruare la poluere per il bisoa me parrebbe fosse bene sabricare molti depositi per tenerne manco quantità insieme, cioè piccoli, gno dell'arti e piramidali, e più lontani, che si potrà l'vno dall'altro, e sopra il tutto in luogo asciutto, e non frequentato da gente; e che non vi possa esser buttato il suoco, douendo essere scoperti dalle sentinelle. Depossi da È per leuare l'occasione de' pericoli grandissimi che occorrono, se ne douerà tenere al più preparata la quarta parte, tenendo il resto ne' suoi materiali ben purgati, e raffinati appartatamente ne' magazini, si che non possino patire. Facendosi vn luogo a posta doue possa stare per il manco quat- Macine. & tro macine da polucre, & altri strumenti per farla con quella diligenza, che si ricerca, e sopra il tutto alcri strumenti da pellare ancora farla da sei a asso; facendogli appresso la sua piazza, ò cortile murato d'ogni intorno per po- la poluere. terla far seccare al Sole, & ancora per il manco vn paro di stuse per poter sar tale essetto l'inuerno, E Stuse da sec & in tempo di pioggia, si che sempre conforme al bisogno, che può occorrere, se ne possa fare. Stute da sec care la pol-Ne resta ricordare la fabrica della Chiesa, & hospitale, benche queste non doueranno essere l'yltime uere. farte, perche doue si ritroua la religione, e charità verso il protsimo, iui si ritroua anco la gratia del Signore Iddio, dalla quale ne dipende la vera, e sicura difesa.

DELLE MVNITIONI CHE SI

DEBBONO TENERE NELLA FORTEZZA PER IL

VIVERE DE' SOLDATI, ET ALTRO.

C A P. XIII.



ANA, & del tutto inutile faria ogni spesa, & satica satta nel sormare vn così bene proportionato corpo di Fortezza; e messoni doppo alle arme tanti disenfori, che bastino a difenderla, se poi non vi si mettessero tutte quelle munitioni necessarie al vitto humano; poi che per il mancamento di esse vengono estinte le forze de gli huomini benche potentissime, non potendosi in alcun modo difendere dalla fame, per laquale sarebbono necessitati cascare nelle mani, e potere del suo nemico, e massime se essa Fortezza sarà per natura, & arte dissicile ad espugnarla a viua forza, doue non resta a esso nemico altra speranza, se non

per via di lungo assedio costrignerla e ridurla in suo potere. Si che assai di più beneficio sarebbe al Principe, il non hauer Fortezza, che hauerla, e tenerla mal prouista, e tanto più sendo alle frontiere del suo nemico; e però quando la Fortezza sarà ridotta in disesa si deue doppo l'hauerui messe quel-le arme, e disensori, che di già s'è detto, mettergli vn capo da Guerra, che comandi, il quale non de-il non hauer ue hauere manco esperienza, che valore nelle attioni Militari, & insieme si deue mettere abondante- Fortezzamente tutte le sottoscritte munitioni, acciò possa con serma speranza di selice disesa aspettare il suo che hauerla nemico, e non hauere altra paura che dell'ira del Signore Iddio, dalla quale facilmente fe ne potrà afsicurare con la sola osseruanza della legge. E però per la prima provissone si deve trouare tanti religiosi, che bastino per la custodia delle anime: E dipoi medici, e cirugici sperimentati, con vna spicieria fornita di tutti i medicamenti,& in tutta perfettione.

Monitioni

MVNITIONI PER IL VIVERE

S O L D A

CAP. XIIII.

RANO, ouero formento, che non possa mancare per due anni a mille soldati per baluardo, con le feguenti altre munitioni. Acqua viua ficura dall'effere a-

uelenata, & stabile per bere. Legue per cuocere il pane, & altro. Rifi affai.

Miglio, che si conserua molto tempo.

Legumi d'ogni sorte, e particolarmente faua, e fafuoli.

Sale tanto che basti.

Oglio assai numero di botte.

Vini grechi, maluasie, & altre sorti in quantità.

Aceto in assai quantità.

Vue secche, assai botte, e bene stiuate. Carne di porco falata, e particolarméte grassi asPefce falato. Formaggio d'ogni forte. Seuo da fare diuerfi feruitij. Biade d'ogni forte per dare a caualli. Fieno, e paglia affai. E tutte le soprascritte munitioni debbono essere anno per anno, ò quando si conoscerà il bisogno rinouate, e custodite, e reuiste con quella diligenza, che si ricerca.

MVNITIONI DIVERSE DI

FERRAMENTI, LEGNAMI, ET ALTRO.

VOTE, casse, & asili triplicati per ciascun pezzo d'artiglieria co' suoi ferramenti. Legnami, &

Traui di diuerfe grossezze, e lunghezze di legname da conservarsi lungo tépo in assai numero. Tauole grosse d'ogni sorte, e sottili di buon legna

me affai migliara. Trauicelli corréti,& altri legni da ficcare in terra. Legni affai da far manichi a Zappe,& a Badili.

Tutti gli strumenti da marangoni, ouero legnaiuoli in assai numero.

Tutti i preparamenti doppi per due botteghe da fabro.

Di tutte le forti di grossezze di ferri da lauorare, & acciali, e massime per gettar palle d'artiglieria. Chioderia d'ogni grossezza, assai numero di barili Lamiere di ferro d'ogni sorte, e filo di ferro.

ZAPPE larghe, estrette, e BADIL1 da lauorare la terra.

Picchi, mazze, e pali di ferro con tutti gli strumenti da lauorar le pietre.

Piombo numero grande di migliara.

Argani d'ogni forte per alzare, e strascinare pesi, con le suc taglie,

Canapi, e corde d'ogni sorte.

Canape, stoppa, e capecchio molte balle. Tele, lane, e lini per vestire i soldati.

Tele di canonacci grosse per sar pagliericci, e sac chi per empire di terra assai numero.

Balle di lana numero affai.

Corbelli, zerletti, e conchetti di lamiere di ferro per portare terra & altro.

Curri ouer rotoli di sorbo.

Scale d'ogni forte. Lanterne, e lanternoni. Pestoni da pestar la terra. Rastrelli di serro da spianarla, e nettarla. Carboni sorti per le sucine in gran quantità. Carboni di rouere da sar suoco assai magazini. Carbone per sar la poluere.

Polucre fatta, e fina.

Salnitroraffinato, magazini pieni. Solfo.

E di tutti questi materiali con le palle, che porteranno le artiglierie, ne siano tanti nella Fortezza, che ciascun pezzo possa rirare per il manco ottocento tiri, come si disse.

ARMARIA.

ARTIGLIERIA della sorte di già detta. Archibugi da posta, che portino tutti vna istessa palla, e con tutte le sue commodità.

Archibugi ordinarij, e non molto corti, e che por tino buona munitione, con le sue forme da sare le palle, e mazzi di caricature, sendo più sicure, che le siasche.

Pietra viua, e breccie di fiume per far palle d'artiglieria in caso di necessità, mancando quelle di ferro, ò il piombo per fare i pallini.

Pezzi di catene, e quadrelli di ferro.

Lanterne fatte di filo di ferro.

Trombe di fuoco assai.

Balle di fuoco, che dando in terra si rompino, e faccino l'essetto.

Pignate, & altri vasi pieni di suoco artificiato.
Tutti i materiali, e commodità da fare essi suochi.
Corsaletti, e piastrini con le sue celate per fare le
incamiciate, ouer sortite.

Petti a botta, e scudi per riconoscere, e difendere le batterie.

Picche assai, & ogn'altra sorte d'arme corte da haste.

Spadonia due mani, e meze spade.

Il fine del Secondo Libro.

FORTIFICATIONI

DI BVONAIVTO LORINI

NOBILE FIORENTINO.

LIBRO TERZO.

Doue si mostrano le diuersità delle forme, e disese vsate nelle Fortezze, e si dichiarano le cause di tali diuersità.

RAGIONAMENTO D'INTORNO ALL'INVENTIONI

DEL FORTIFICARE.

CAP. I.



E VORREMO considerare alle fatiche di già fatte, nel mostrare il modo del Fortificare, troueremo, non esfere ancora arrivati a mezo del camino, cioè a quel fine a cui debbono riguardare quelli, che vogliono fare professione di Ingegnieri Militari; perche quello, che presume essere nel numero di chi sà ordinare, e comandare la fabrica d'vna Fortezza douerà sapere benissimo molte sorme di disese, poi che nell'essequire non gli ponno seruire a pieno gli auuertimenti dati per l'uniuersale intelligenza, perche il più delle volte occorre obedire a' siti strauagan ti; nondimeno col mezo del presente Libro si cercherà di supplire a quanto può

nel fortifica-

occorrere. Benche sendo l'occasioni così diuerse sia cosa dissicile poterso sare compitamente, dipendendo da questa disficultà la nobiltà della scienza, per la quale bisogna che la viuacità dell'ingegno, di chi douerà operare, supplisca a quello che con l'istessa scienza non si può insegnare; e questo per douersi molte volte improuisamente risoluere, & ordinare disese inaspettate. Et però tanto quanto le deliberationi saranno più improuise, & ordinate con buono fondamento, tanto più sarà degno di lode, e d'honore il suo autore; stante che trattandosi di perdita, ò conseruatione di Stati, e di popoli, non sò qual'altro officio, ò comando, possa esser a questo superiore, e per consequenza il più nobile. L per essequire quanto si è proposto mostrarenso la diuersità delle Fortezze co'l discorrere alquanto intorno a i primi principij dell'vso del fortificare, e veder qual fussero le cause, onde si mossero gli antichi nostri a fortificarsi, & ancora le cause per lequali poi si sono così mutate le disese, che tutto troueremo esser causato dalla diuersità delle armi, e machine offensiue vsate nelle espugnationi più moderne, e dalla esperienza de successi mostratici. Et per intelligenza di questo douemo sapere, che essi nostri antichi furono necessitati a vsare i recinti fatti di legname d'intorno le loro habitationi, Prima sortiouero capanne per difendersi, e prima dal caldo, e freddo, & altre ingiurie de' tempi, e dipoi per assi fication e di legnami. curarsi da gli animali nociui. Ma multiplicate poi le generationi, moltiplicarono insieme le nimicitie con le inuentioni dell'offendersi l'vno con l'altro; si che guidati dalla necessità per l'esperienza de' successi vennero in cognitione del fabricare le muraglie di pietre impastate, & vnite insieme col bitume, sì per fare le loro proprie habitationi, come per difendersi da essi nemici, applicando ogni loro diligenza e studio al proprio commodo, oue non manco crebbono le delitie insieme con la fraude, &inganni, come anco gli homicidij, e le nimicitie; si che non più dalle fiere, e bestie nociue erano necessitati disendersi, ma da gli huomini istessi, dando principio all'vso delle arme offensiue, e particolarmente de' balestroni, & altri strumenti bellici, contro i quali formarono poi la detta muraglia offensiue. fatta con spesse Torri quadre, onde l'una potesse scoprire per di fuori, e disender l'altra, e così circondando le loro habitationi vennero a formare le Rocche, e le Città, vsando sopra alle grossezze delle Rocche. muraglie le strade, oucro i corridori co'merli per caminarui coperti, come ancor si vede nelle più

lanciur arme offenfiue.

Elefanti animali bellicoli.

Inuentione della poluere,& delle ar tiglierie.

Michine per antiche Città. Trouandosi dipoi l'vso delle machine, e strumenti bellici fatti di legname, con lequali tirauano pietre molto groffe, e da lontano, e lanciauano pali, & altre arme. E con altre machine condotte da molti huomini, che dentro ci stauano coperți, per accostarsi sotto le muraglie, e tagliargli it piede per farle rouinare; i quali strumenti erano nominati conforme all'effetto dell'offesa, che facenano, cioè, balestre, arieti, scorpioni, testuggini, e torri erranti, vsando ancora per molta offesa gli elefanti, quali sendo di corpo, e forza grande porțauano adosso, vna machina, come vn Castello fatto di tauole, e pieno di soldati, che con diuerse arme da lanciare offendeuano i loro nemici, e massime co'l valore, e natura militare di essi animali, doue si può vedere che a' disensori di esse muraglie, bastaua solo tener lontano il suo nemico, acciò non vi salisse sopra, ouero non se gli potesse accostare per tagliarle da basso. Ma crescendo co'l tempo ancor più la malitia, e crudeltà de gli huomini con la potentia de' tiranni fu ritrouato la diabolica inuentione della Poluere, e dell'Artiglierie; prima dette Bombarde della cui inuentione il Cornazano Autore molto accorto, & intelligente, nelle attioni Militari, così dice.

> I N nostro arbitrio le bombarde sono, Le qual pur a sentir, se l'elefante S'approssima a vn miglio io gliel perdono, A tutte l'altre machine, che inante Soleano farfi, dato hanno licenza Vince arieti, falci, e torri erranti. Adesso sol per esse si fa senza, Tanto è il timore doue và in persona, Ch'ogni edificio gli fà riucrenza. Regina de le machine, e corona Trouata fù per man d'vn'Alchimista Se vero è quel, che'l Tedesco ragiona, Vno in Colonia hauea poluere pista Per acqua forte far dissolutiua Di falnitro, cinabrio, e allume mista, Poi nel mortaio, doue ella condiua Per netta la tener, fermò vn tagliero, Che a caso sigillato la copriua. Dandosi intorno poi come Ingegnero De l'arte a racconciar'il suo fornello, Et assettar la boccia, a tal mestiero. Anco improuisamente vn gran quadrello Sopra il mortaio già coperto pone

Non già pensando ciò, che aunenne a quello. E quando hà il fuoco acceso co'l carbone Per il vetro asciugar c'hauea lutato, Prenderiposo, e tà colattione Mentre che mangia; il fuoco fomentato. Scintillando quà, e là com'è suo vso. Dà vna fauilla in su'l mortar serrato? Sù l'orlo yn pò di poluere è rinchiufo S'accende, e paisa, il foco cresce, e suppia, E'l fasso spinge, e fà nel tetto vn buso. L'artifice ciò visto meglio aggroppa, E aggiunge per allume carbone atto, E folto per cinabro ancora incorpa. Sei, cinque, e quattro prima pose in atto, Gli mette in pietra busa, e sà che arda, Talche di catà fua fece vn sbaratto, Nacque cosi fratello, la bombarda, Di quel che venne le cose iterando, C'hebbe duo' figli scoppietto, e spingarda. Questa diabolica arte dette bando A gli altri ordigni, hor le Città serrate Apre a nemici, che van faccheggiando, "E fà tremar co'l suon le squadre armate.

E perche chiaramente si possino vedere tutte le forme delle difese vsate sì da gli antichi, come da moderni, si mostreranno i seguenti disegni, sopra quali si farà quel giudicio, che più si conuiene per ridursi queste così fatte antiche sabriche a quel grado di persettione, che si ricerca conforme alle moderne offese,

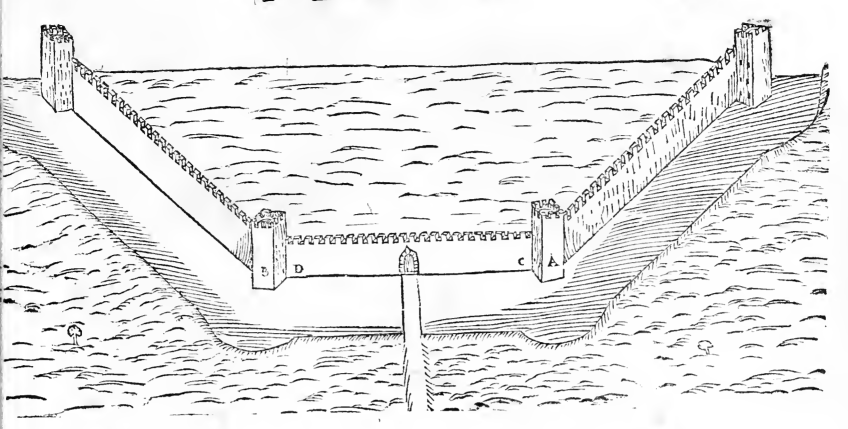
FORTIFICATIONE FATTA CON

LE TORRI DI FORMA QVADRA.



A prima difesa, ouero inuentione di sortificare sù fatta co'recinti di muraglie, e spesse Torri di forma quadra, risaltando il corpo della sua grossezza tanto in suori, che poteuano difendersi l'vna con l'altra, sendo ancora, come s'è detto, fattaci la sua strada, e ne' merli le balestriere, onde facilmente con le balestre offendeuano il suo nemico, quando di suori vicino a quelle si voleua accostare, vsando ancora gli sporti in suori, e massime sopra le porte satte co' suoi modiglioni, doue erano i vacui tra l'vno, e l'altro, detti appiombatoi, per li quali faceuano cascare pie-

tre grosse, come qui di sotto si vede, cioè per le cortine DC, &i Torrioni AB,



FORTIFICATIONE FATTA CO'

TORRIONI TONDI.

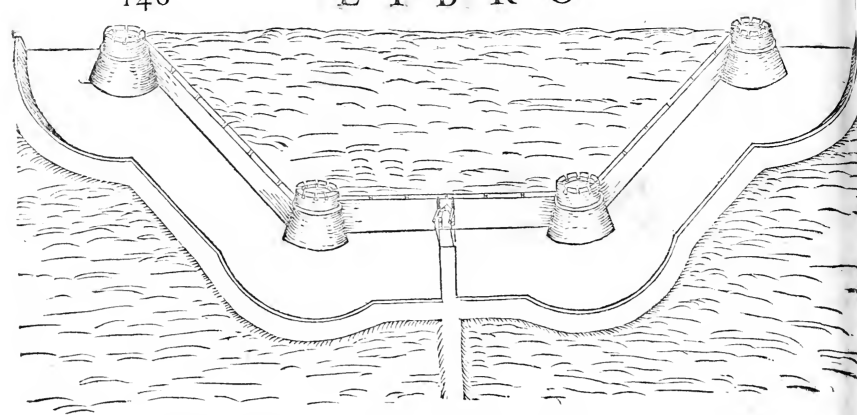
III. A P.



ENTRE, che con la esperienza del combattere andauano crescendo le offese viddero, che le dette torri quadre non erano molto sicure per la facilità, che era nel tagliare i suoi angoli, e sarle rouinare, come anco per non potere difendere la sua faccia di fuori. Però cominciarono a vsare i torrioni di forma rotonda, detti al presente meze lune, e di forma, ouer diametro assai grandi, dando alla sua muraglia da basso tanta scarpa, e grossezza, che venisse sicura dall'essere tagliata, e fatta rouinare, & in cambio di mer-

li ci fecero il suo parapetto pur dell'istessa muraglia, ma con spesse feritoie, come nel seguente disegno si vede. E si posero ancora ne gli istessi tempi in vso i Reuellini, Reuellino. cioè torrioni a meze lune posti lontani dalla muraglia circa quattro passa, incontro le porte, come se ne veggono in assai luoghi, e massime a Brescia, Verona, Padoua, & in altre Città d'L talia, e fuori.



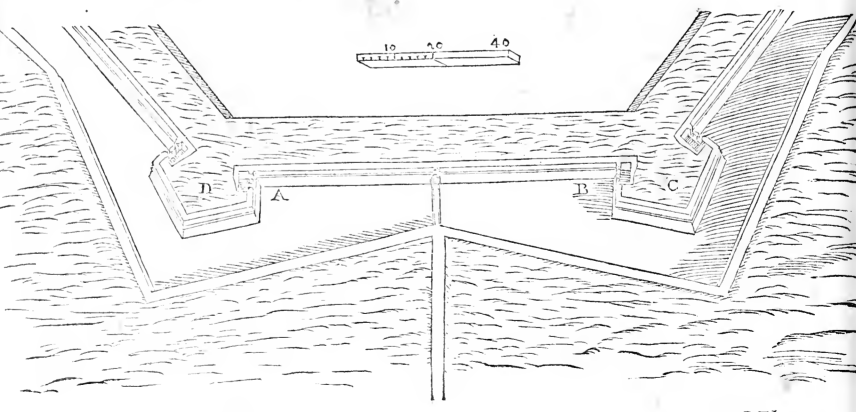


BALVARDI. FATTA CO' FORTIFICATIONE

IIII. P.

DOPPO l'hauere esperimentato i detti torrioni tondi, ritrouarono ancora in parte le imperfettioni de primi, cioè, che la parte della sua circonferenza di suori non era scoperta, nè difesa da' disensori, formando i tiri non solo delle balestre, ma delle artiglierie vn'angolo di fuori, nelquale poteuano stare i nemici coperti, e sicuri. Pcrò conforme alla grandezza del detto angolo, fecero la muraglia, e formarono la fronte del baluardo, messo per quanto vien detto in vso da' Francesi, ilquale chiamarono Belingardo, fa-

cendolo però di forma piccola, e con lunghe cortine, come si vede per AB cortina, e DC ba-Bàluardi, e fua inuencio luardi.



FORTI-

FORTIFICATIONE CO' BALVARDI, E CAVALIERI

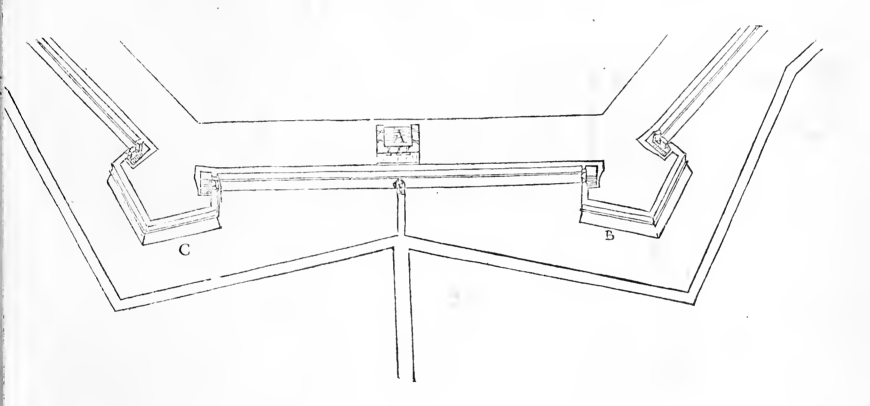
IN MEZO LA CORTINA.

C A P.



RESCENDO sempre più con la esperienza la malitia de gli huomini nell'offen dersi, ponendo ogni suo studio, & ingegno per ritrouare noue inuentioni da offendersi l'vno co l'altro, si come surono l'artiglierie, aggiungendo potenza all'insatiabil voglie de' tiranni per soggiogare, e conculcare i popoli, oue su poi dall'vso sempre più accresciuta l'offesa, dallaquale non si potendo i disensori disendere sì per la distanza de' baluardi, come per le piccole sue disese, che facilmente veniuano impedite, restando le fronti di essi baluardi indisese, però sabricarono il caualiere di dentro nel mezo della cortina, cioè alzarono vna piazza quadra a Vío de' pri-

quella altezza, che potesse iscoprire il fosso, laquale sendo d'intorno circondata da vna grossa muraglia, formaua di sopra la piazza con le sue cannoniere, come nel presente disegno si vede per A nella cortina tra i due baluardi BC.



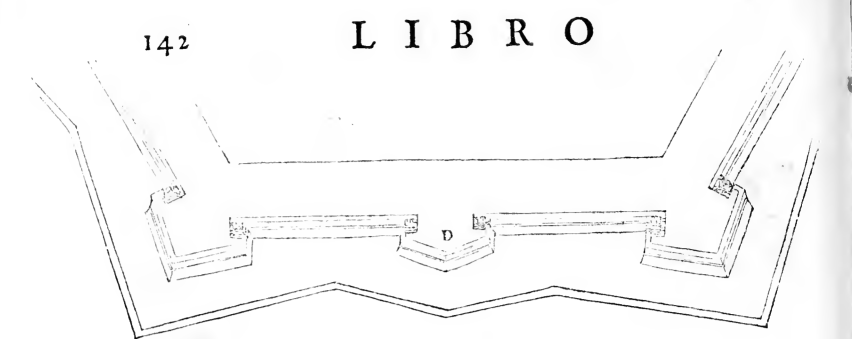
FORTIFICATIONE FATTA CON LA PIATTA FORMA.

VI. C A P.



R A la difesa del soprascritto caualiere molto commoda, e facile, se però si susse potu ta conseruare; si come poi con l'esperienza si vede non potersi fare, sì per essere scoperta, e bersagliata dal nemico, come ancora sendo fatto, e diseso da muraglia, veniua facilmente ad essere esposto alla rouina con perdita delle disese, sendo cauate nella grossezza di essa sua muraglia, onde cascata a terra restaua la piccola piazza scoperta, e satta inutile. E però parue, che susse assa meglio risaltare suori nel sos-

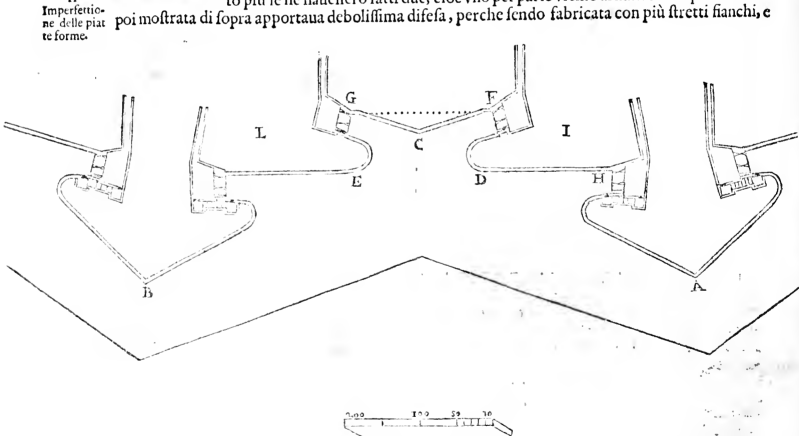
so pur nel mezo della cortina, e sormare vn baluardetto, che pigliasse le disese da' due principali sianchi, e venendo di angolo ottuso lo addimandarono piatta forma, come si vede per il segnato D.



FORTIFICATIONE FATTA

FRONTE PIATTA. C A P. VII.

ON già con l'inuentione di formare il caualiere, e piatta forma poterono afficurarsi dalle offese, che il nemico gli faceua, non leuando con questi mezi le cause per lequa li esse disese veniuano mal sicure; perche essendo causte da piazze piccole, e coperte con grossa muraglia, non si poteuano per le ragioni di già dette in alcun modo conservare, massime per il molto vso dell'artiglierie, e la miglior disesa sarebbe stata quella del caualiere, se però egli susse stato grande, e con semplice terra, e tanto più se ne hauessero fatti due, cioè vno per parte vicino al fianco. La piatta forma



spalle, che non sono i baluardi, per consequenza veniua più debile, e facile ad essere impedita la sua difesa, laquale sendo con le batterie rouinata, veniua persa la difesa della cortina, non la potendo scoprire nè difendere il baluardo, restando la sua materia per disesa del nemico, nell'entrargli sotto: onde così fatte forme piccole si debbono tenere come inutili per la sua poca piazza, e disesa, non essendo però aiutata dalla natura del sito montuoso, ouero vicino al mare, ò siumi reali. Ma douendosi rappezzare vna Fortezza satta co' baluardi molto lontani, si potrà doppo i caualieri di terra, che si doueriano sare nelle parti. L I, sare ancora vna fronte piatta, ouer ritirata dentro la cortina, pigliando però i baluardi satti, la disesa del mezo di està cortina, laquale si sarà per la larghezza DE, come nel sodetto disegno si vede, cioè nel mezo tra i due baluardi. AB si sormino i sianchi, e spalle DF GE più reali che si potrà. La lunghezza della parte di dentro GF si sarà per necessità tanto, che i suoi sianchi scouino la fronte del baluardo, e sacendo l'angolo. C per acquistare quella piazza, non sarà se non ben satto, essendo quella parte più che sicura, laqual disesa sassa si buona, restando la lunghezza della cortina libera, si che i sianchi de' suoi baluardi la possino disendere, doue non solo le fronti saranno disese da essa fronte ritirata, ma da gli istessi suoi sianchi, e si sarà con assa i manco spesa della piatta sorma, benche tal commodità di disesa si possa cauar solo sopra gli angoli molto ottusi.

FORTEZZA FATTA CON LA PIATTA FORMA

NELLE CORTINE ANGOLARI.

CAP. VIII.

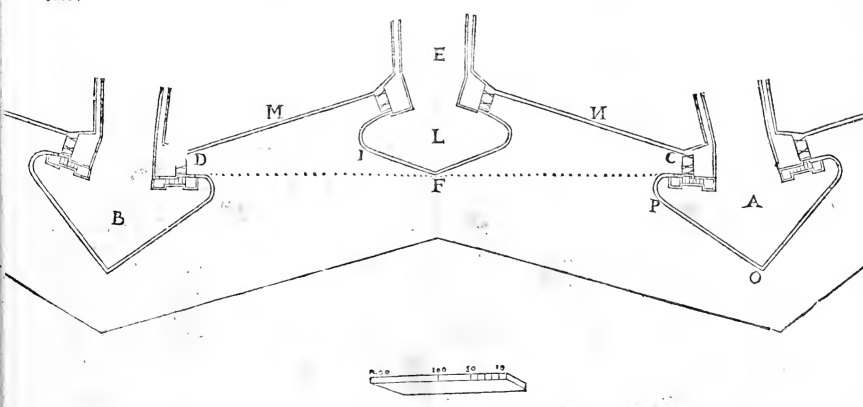


ENGONO a essere le piatte forme biasimate nelle Fortezze solo per la strettezza de' suoi fianchi, e spalle, ma fabricando queste sue difese eguali a quelle de' baluardi, e massime reali, alcuno non le potrà con ragione fare oppositione, anzi tanto più si doueriano lodare, quanto che le sue fronti vengono più corte, & ottuse. Et però quando i baluardi fatti sussero gagliardi, e bene intesi si potrà fabricare la piatta forma, come nel seguente disegno si vede, per la segnata L, cioè per li due baluardi AB, e la CD cortina, doue nel mezo si vede l'angolo inferiore F, e l'altro interiore E, laqual piatta for-

Piatta forma vtile con le difese reali.

FOR-

ma potrà pigliare la difesa dal mezo della cortina MN; sendo ancora le fronti sì di essa come de' baluardi con difesa duplicata. Douendosi però auuertire, che quando ne occorrerà fabricare la piatta forma sopra a cortine angolari, di non pigliar mai la difesa della sua fronte da' fianchi de' baluardi, si come molti con poco antiuedere hanno fatto, perche l'artiglierie d'un fianco non potranno mai scouare essa fronte, che il tiro non vada ad imboccare l'altro sianco del baluardo opposito, delche quando anco non gli facesse danno notabile, sarebbe tanto il timore de' bombardieri, che vi stessero per l'ossesa delle sue proprie artiglierie, che non saria di quelle del nemico, doue ne potrà succedere disordine non piccolo, ma pigliando la detta difesa dentro al mezo della cortina M, tal fronte verrà disesa in batteria, e resterà il tutto ottimamente guardato, & assicuarato.



FORTEZZA FATTA CON LE CORTINE ANGOLARI.

C A P. I X.

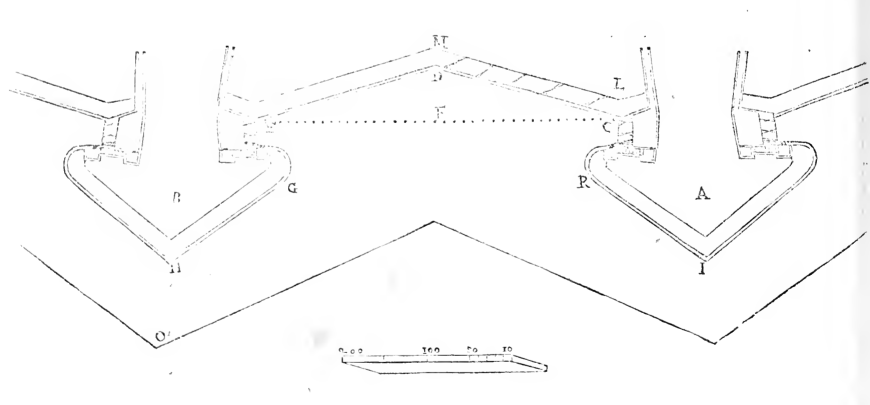
K
Le cortine,
angolari apportano otti
ma difefa.



OPRA gli angoli ottufi, e linee rette si potranno fabricare le cortine angolari, con lequali si formerà la più gagliarda Fortezza, che si possa fare, poi che la metà della lunghezza di este sue cortine farà l'istesso esfetto di disesa, che sà il sianco nel disendere la fronte del baluardo, come nel seguente difegno si vede, cioè per CE lunghezza della cortina, e FD la ritirata dell'angolo di mezo con la grossezza del suo parapetto MD, onde tutta la parte ML co'l sianco RL disenderà la fronte GH. Benche sopra così fatta forma di disesa ne possino essere fatte due oppositioni. E prima, che le di-

Oppolitioni

fese da alto vengono sacilissimamente ad essere imboccate, & impedite. Seconda, che co'l ritiramento in dentro per l'angolo ID, che sa la cortina, si viene a consumare la piazza alla Fortezza; nondimeno, alla prima si risponde, che in queste così satte piante le discse da alto non apportano oppositione, come possono accadere nelle cortine rette, perche le angolari possono con le sue cannoniere guardare per sianco il sosso HO, con la fronte del baluardo HG, doue che fuori di tal larghezza vengono ficure dall'essere imboccate. Quanto al restringer della piazza, dico, che faria bene poter perdere in tutte le cortine lo spacio dell'angolo di mezo FD di circa passa venti, per acquistare la merà di essa cortina, che ne serua per commodo fianco; doue non si può negare, che per disesa della fronte GH non sia molto più vtile la lunghezza di essa cortina con le sue cannoniere LM, che non è il ristringer della piazza DF, laqual piazza nel perdersi non apporta incommodo alcuno, ma si bene commodità notabile per la disesa. E però potendosi fare tal difesa in tutte le Fortezze, cioè hauere il commodo da sortificare sopra gli angoli assai ottusi, e linee rette, si può pigliare la difesa dal mezo delle cortine, e dare alla Fortezza quella più perfetta difesa che si può desiderare, stante che co'l pigliarla in quella parte, si può co' pezzi piccoli d'artiglieria, & anco co' moschettoni scouar la fossa con la fronte del baluardo, che gli è rincontro, restando i suoi fianchi sicuri dalle oppositioni dell'essere imboccati.



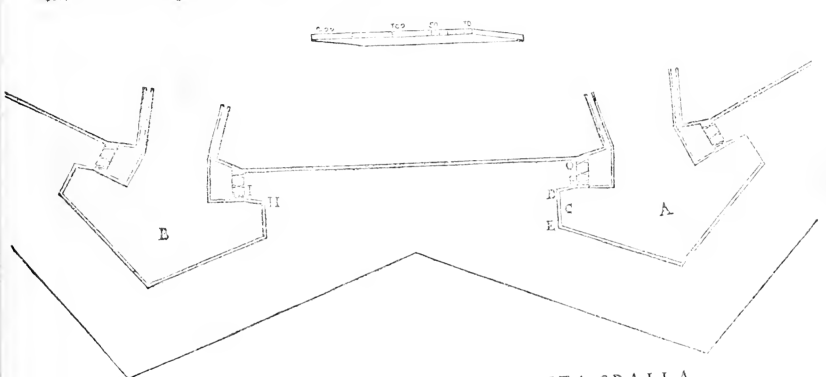
FORTEZZA FATTA CO' BALVARDI, CHE HANNO LA

SPALLA DI FORMA QVADRA.

A P.

ENDOSI per il passato, & ancora da qualcheduno osseruato, benche con poco giudicio, fabricare le spalle, ouero orecchioni (che coprono i fianchi del baluardo) di forma quadra, come ne' seguenti due baluardi AB si vede per DE, doue si doueria notare la loro imperfettione, cioè i due angoli ED esposti ad essere con Impersettione. facilità tagliati, e cadendo la sua muraglia angolare, è necessario, che vada in rouina l'altra che resta di mezo C così disunita. Eperò ne segue, che non solo si quadri. perde la difesa da alto, mail fianco FO ne viene scoperto, onde la fattura di que sto orecchione, ouero spalla per tale forma quadra viene a farsi non solo inutile,

ma dannosa; che essendo fatta di forma rotonda, come in tutte le precedenti Fortificationi si è mostrato, la detta sua muraglia sarà in tutte le parti vn'istessa resistenza, per essere formata con vna sol linea, & il simile farà il corpo del suo terrapieno di dentro.



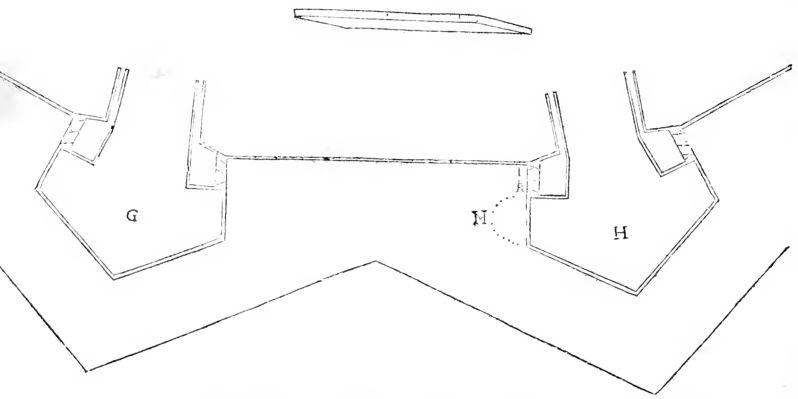
FORTEZZA FATTA CO' BALVARDI SENZA SPALLA. X I. A C

VRONO i primi inuentori del fabricare i baluardi, come di fopra si è mostrato, non capaci della buona difesa, come quelli, che non haucuano notitia delle offese, che in questi nostri tempi vengono vsate, però formarono essi baluardi senza spalla, come per lidue segnati GH si vede, de' quali si potra fare giudicio quanto le canne del sianco
se per lidue segnati GH si vede, de' quali si potra fare giudicio quanto le canne del sianco
se per lidue segnati GH si vede, de' quali si potra fare giudicio quanto le canne del sianco noniere de' fianchi venghino scoperte, e sacili all'essere imboccate con la rouina del-che lo copra, la muraglia insieme co' merloni, e cannoniere I K venendo tal parte scoperta da

che lo copra.

tutta la spianata di suori; e però sendo la Fortezza reale, & esposta alle osse se senza l'aiuto del sito, vi si deue fare la sua spalla, come s'è detto, e per la segnata M si vede; e questo massime per fare la sortita coperta, e che la piazza, e cannoniere del fianco venghino similmente coperte, & assai più sicure, si che il nemico non le possa scoprire, nè imboccare. Si sono ancora vsati sabricare i baluardi staccati dalle cortine, i quali benche in apparenza mostrino apportar comoda difesa, cioè dicono, che perdendosi il baluardo il nemico con dissicultà può entrar dentro il recinto della Fortezza, per l'impedimento cortine. di tal disunione, sendoci vna strada di mezo larga circa sei passa, laquale vien disesa da' gli altri baluardi, che gli sono incontro. Volendo ancora, che per tale strada se ne caui il commodo di sortir suori, & che in tempo di pace possino star senza le sentinelle, ò guardie, e massime nelle Città habitate, per non ci si potere andar sopra, stando serrate, ouero rimurate le sue porte, delche è vanità espressa, perche

quanto alla prima del non potere il nemico passar dentro la Fortezza, dico sempre che sarà padron del baluardo, sarà ancora padrone di essa strada, potendogli facilmente sar trauersa la materia de gli angoli de fianclii battuti, che da ogni parte cascheranno, oltra che con facilità, con l'istessa terra del baluardo si può coprire, si che la difesa de sianchi de gli altri baluardi resterebbe inutile, hauendo esso nemico tanta commodità di cacciarsi sotto al terrapieno di dentro, e con le mine sarsi strada per impa dronirsi della Fortezza, con l'aiuto della presa del disunito baluardo. Quanto poi alla sortita questa sarebbe commoda, come all'opposito saria incommodissima la disesa del suo sianco, e massime per il primo pezzo verso la cortina, oue dissicilmente potrebbe scouar la contrascarpa, ouero scoprir l'ango lo incontro la punta dell'altro baluardo, non hauendo ritirata a quella dirittura, sendo in parte così debile, & esposto a rouina essendogli tagliato l'angolo, che forma la detta strada; oltra che il fianco si douerebbe fare ò tanto stretto, che venisse inutile, ouero tanto largo con la sua spalla, che la fronte del ba luardo restasse molto lunga, e di corpo sproportionato, stante la larghezza di più delle dette sei passa, benche non si possa vsar se non nelle cortine rette, senza duplicato disordine. Ci sono ancora molti altri modi di cortine, e disese di baluardi strauaganti, come se ne vedono i Libri pieni, quali come satiche inutili le lasseremo, douendo come su la nostra prima intentione, trattar solo di quelle più reali, e miglior difese, che vsar si possano nelle Fortezze, si come di già con l'aiuto del Signore Iddio pretendo hauer fatto. Restando solo di trattare alquanto delle Fortezze non reali, cioè de' Forti, che spesso si sogliono sabricare sopra a' siti per natura disensibili, doue ogni sorte di disesa non reale, ne può seruire, non essendo esposti se non a batteria da mano; però mostreremo al presente i seguenti, i quali il più delle volte vengono vsati in campagna satti con la semplice terra per impadronirsi de passi delle stra de, e de' fiumi, e massime per assediare Città, ò Fortezze; le misure e proportioni de' quali si faranno fempre conformialle occasioni,



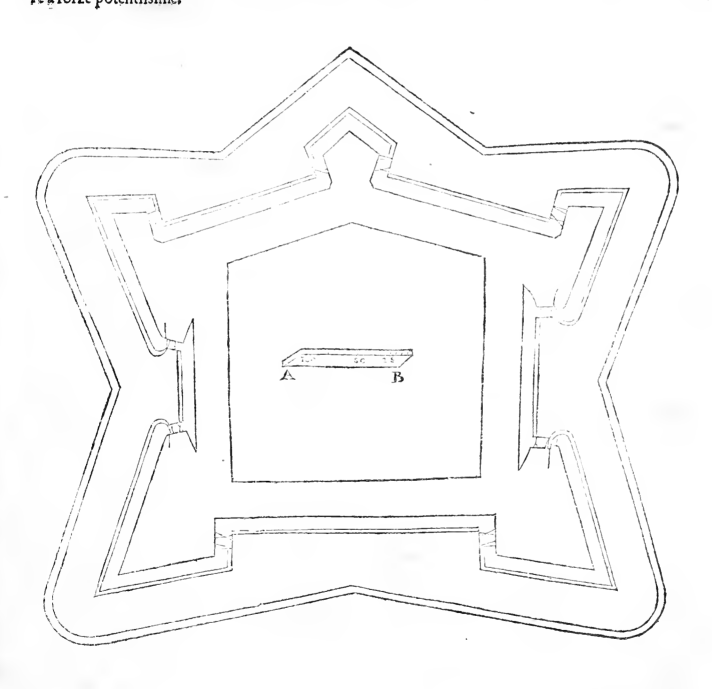
FORTE FATTO SOPRA CINQUE ANGOLI, CON DIVERSE DIFESE. C A P. X I I.



I POSSONO fare questi così fatti Forti, con differenti difese, conforme però sempre al sito, & all'offesa, che gli potrà fare il nemico, douendosi sempre afficurar le cannoniere de' suoi fianchi, con la grossezza del merlone, lequali cannoniere non vogliono essere manco di due. Quanto poi alla sua grandezza si potrà per la scala AB, che mostra la misura delle braccia sapere tutte le sue parti, & insieme che tutte le regole, e proportioni consistono solo nel fargli quelle commodità, che si ricercano conforme al sito, come si disse. Circa alla sua fabrica dico, che sacendogli sopra a' siti montuosi si do-

tieranno fare nel taglio di esso sito, & a basso con la camicia di sottil muraglia; e le difese de parapetti da alto fatte sempre con la semplice rerra: ma per più sicurezza, doue sosse strettezza di sito, si faranno esse dische co'l muro fatto con pietre cotte pestate: E douendo sabricargli in sito piano, si po- carele alteztranno fabricare in quattro modi, cioè far l'altezza della sua scarpa di fuori con la semplice terra; ze delle scarsecondo far detta scarpa con le lotte; terzo farla con le mannocchie, che sono manipoli di bacchet- di terra. te, ouero frasche sottili di legname verde piegati, & aunoltati con la sua cima, si che legati faccino mazocchia, e messi in opera per lungo con la detta sua testa piegata di suori, come fossero pietre cotte, e così vnite con la terra a corso per corso alzare l'opera ben pesta, & il migliore legname da fare tal'opera sarà la scopa, oucro vimini di legno per natura sorte. E per il quarto, & vltimo, dico potersi far tal'alzato con tronconi, e rami d'alberi egualmente alle sue teste tagliati, ouer segati, e massime quella parte che starà di fuori; riempiendo per di dentro i vacui con terra ben pesta, e per di suori con lotte, si che l'opera venga stabile, e sicura dal suoco, come di sopra si disse. Circa al miglior seruitio, che ciascuna di queste materie possa prestare all'opera, si saperà, che la terra commodamente bagnata, e pestata benissimo, & alzata con buona scarpa ne apporterà vtilissimo seruitio, laquale altezza in simili opere non vorrà passare quindici piedi sopra il piano del sito, e con due terzi almanco di scarpa, doppo la profondità del suo fosso. Ma sendo la terra del sito non molto buona, le lotte faranno vtili, quando però fieno con la gramigna ben collegate. Le mannocchie faranno buone doue la terra farà cattiua, ma assai più migliori saranno i detti tronconi d'alberi, con ogni sorte di terra, co' quali si potranno fabricare i Forti, in quella grandezza, che si vorrà, e sicuri per resistere a forze potentissime.

trőconi d'al-



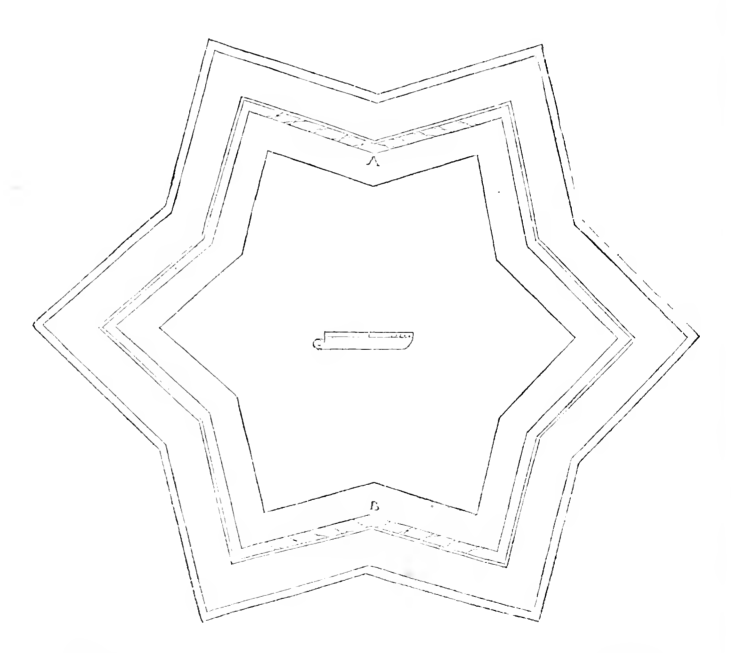
LIBRO

FORTE FATTO A STELLA CON SEI ANGOLI.

CAP. XIII.

Oppositioni alle cital angolari E ALLE difese angolari, saranno leuate l'oppositioni a che vengono esposte, cioè che il nemico non possa, cacciandosi sotto gli angoli AB star coperto, e con la zappa penetrar dentro per cauar le mine, per certo queste così satte sorme sariano vtilissime, stante che tutte le parti della sua circonferenza si sanno sianco per guardarsi, e disendersi l'una con l'altra. Quanto all'oppositione, questa non si può suggire, e massime in sito piano, e doue le difese de parapetti susseros grosses stante la lunghezza delle trombe che conuerrebbe dare alle cannoniere, lequali

non potriano scoprire se non da lontano, poi chevolendo con esse scoprire da presso il sondo del sosse son la bocca della cannoniera venisse per di suori tanto bassa, che saccsse anco strada per doue il nemico vi potesse salire. Ma è ben vero, che le due cannoniere dell'angolo. A si possono accommodare per scoprire da basso, ma non già tanto che basti sicuramente, benche si possino sar coperte con tronchi grossi di rouere, e dare al sosso incontro al detto angolo, alquanto lontano, maggior prosondità, benche con facilità in detto angolo si possa fare da tutte due le parti due sianchi ritirati in dentro per leuar tale oppositione, e tanto più sortificandolo con angoli manco ottusi, perche sendo vicini al retto la disesa non si potria sar maggiore, nè più sicura, e massime in vna fronte, done il nemico potesse più ossendere, e done le disese sussente su quanto lunghe per le ragioni dette.



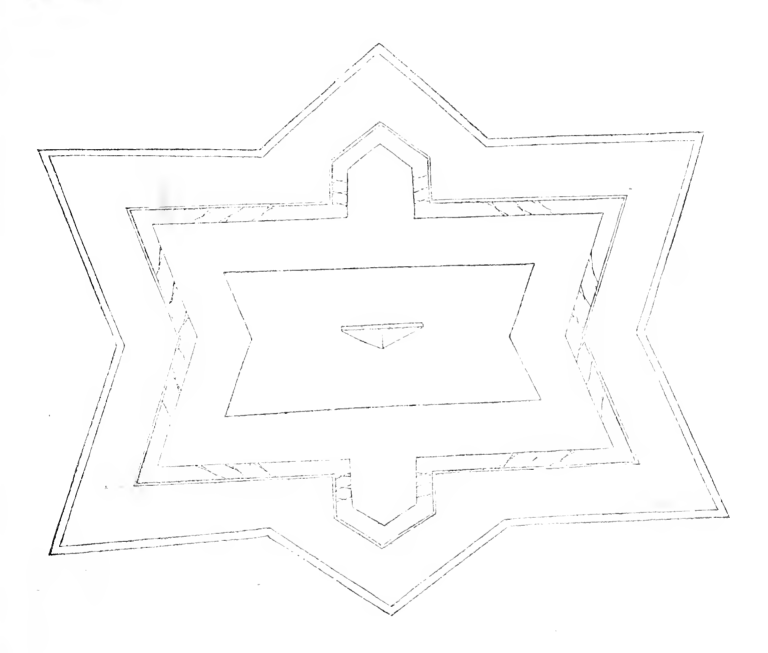
FORTE FABRICATO SOPRA VN QVADRO LVNGO

DIFESO DA DVE BALVARDETTI.

C A P. XIIII.



OPRA alla forma degli angoli più acuti si formeranno le più deboli difese: ma sabricandogli ne' siti montuosi ogni forma, e difesa ne seruirà, pur che dentro resti sito capace per le piazze, & alloggiamenti necessarij; & anco più sarà gagliardo, quanto che tali sue difese si potranno cauare nel sasso viuo del corpo del monte.

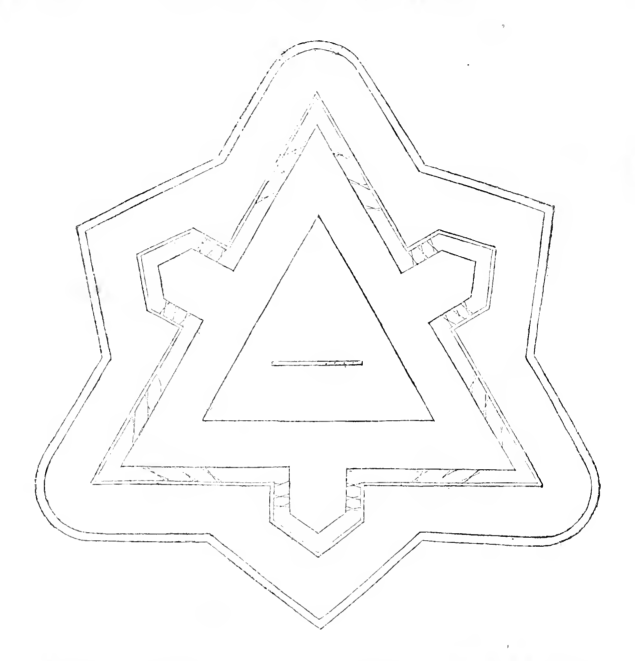


FORTE FATTO SOPRA VN TRIANGOLO CON TRE BALVARDETTI.

C A P. X V.

POTENDOSI fabricare le fronti de' detti baluardetti nel taglio del monte, fi che la zappa, nè le batterie non le possino rouinare, apporteranno disesa assai buona, benche tal forma di triangolo

triangolo ne apporti il più debile, e stretto sito di qual si voglia altra, per essere formata con tre linee sole; e non si potere con manco sormare alcun'altro corpo, ò superficie.



CASE, OVERO PALAZZI FATTI IN FORTEZZA:

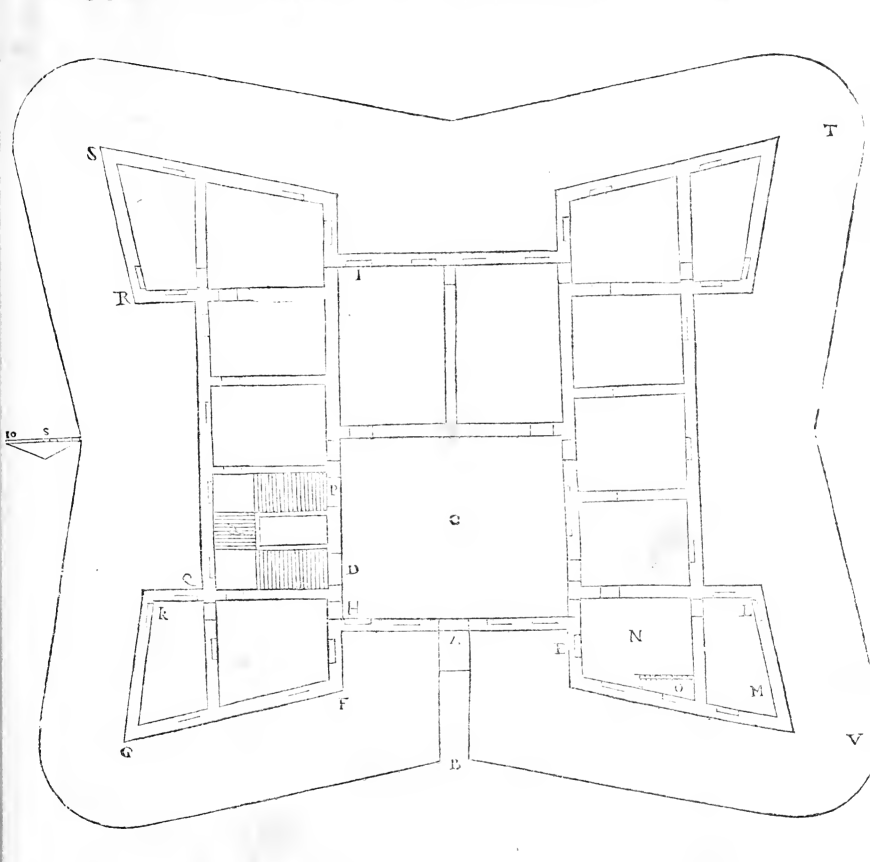
C A P. X V I.

ON l'occasione di formare questi così fatti Forti campali voglio per li due seguenti disegni mostrare, come e con quanta facilità si potranno fabricare ancora le case, ouero palazzi della villa, acciò si possino disendere, e faluare i suoi habitanti da' nemici, che gli volessero offendere, e massime per seruitio di quelli, che habitano lontano dalle Città, & vicino a i confini, doue il più delle volte suole habitare genti di mala vita, & vse a viuere di rapine, lequali diaboliche genti, non solo non re-

quadraie,

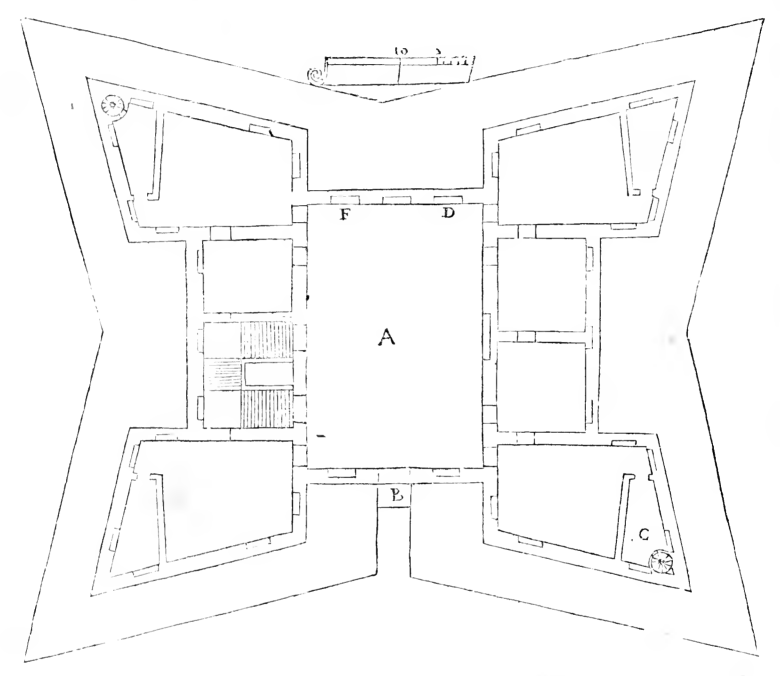
stano contente nel torre la robba, ma il più delle volte (con scelerata mano) si compiacciono di leuarne insieme la vita, si che passano i termini naturali de' più siluestri animali, venendo non solo le
publiche strade, ma le proprie case da essi violentate, come si vede accadere in molti luoghi; e però
volendosi seruire di così satta riparatione, e fabriche, la forma quadra sarà commoda, come nel seguente primo disegno si vederà, cioè per li quattro cantoni TV SG, oue debbono esse re fabricate
le stantie, che sormano i quattro baluardi co'l suo sosso, e si testa in A porta della sala C, doue d'intorno si ritrouano sedici camere, che possono essere in quattro appartamenti co' suoi incontri HLK
di porte, e sinestre. Le stantie angolari MN, che vengono a sormare i detti baluardi si possono ri-

R Bestiolità di huomini, che pasta il termine de' più faluatici animali, quadrare, cioè la maggiore N, comestà la parte O, oue si farà vn luogo per diuersi seruitij, e matsime per salire nella sossita di sopra; e la scala principale per ascendere al secondo piano sarà DXP, cioè la porta, & entrara da basso sarà D, e la salita di sopra P. In quanto alla disesa di suori già si vedono gli otto sianchi, che ciascheduno scoua la fronte, e la sossa, che gli stà opposta, cioè per il segnato Q la parte RS, e sunilmente E la GF, che deue pigliare la disesa dall'angolo di esso sianco,



doue faranno cauate nella grossezza della muraglia tante feritoie, che bastino a tenerci quel numero di salconetti, ò moschettoni, che sarà bisogno per la disesa, e massime sopra ciascun piano di appartamento; douendo poi le stantie, e habitationi da basso hauer le sue sinestre con grosse, e sicure terrate, si che non solo non vi si possa entrare, ma ne anco vi si possa buttar dentro suochi artificiati.

E potendosi con tal'ordine formare diuerse piante, si mostrerà ancora la seguente satta di più piccola e prinata habitatione, cioè per B porta doue è il suo ponte lenatoio con sette camere sopra il salone A senza i piccoli luoghi C cauati ne gli angoli, il qual salone riccuerà lume dalle tre sinestre nella testa FD, e dalle due nel mezo delle quali è la detta porta B, & il resto delle disese co'l suo sossioni si faranno satte, come s'è detto di sopra. Ma ben si deue auuertire, che sendo le cortine molto corte, le disese delle fronti non si potranno pigliare dall'angolo del sianco, come si disese dalle sue sinestre.



IN QVANTI MODISI POSSA FARE IL FOSSO D'INTORNO LE FORTEZZE REALI.

CAP. XVII.

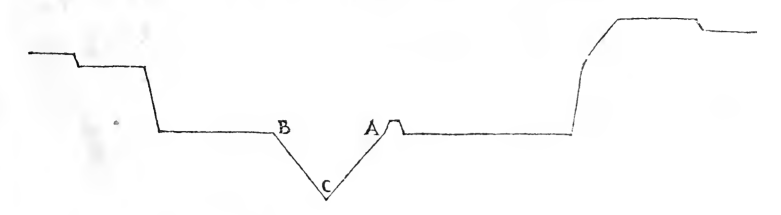
E

ENDO il fosso vna delle principali disese della Fortezza, sarà bene procurare, che egli sia fabricato con quella migliore, epiù sicura disesa, che si conoscerà essere vtile, acciò possa apportare al nemico quelle maggiori dissicultà, che possibili saranno, si nell'impedirlo, che non possa (cacciandosi sotto il suo piano con cauamenti) entrare anco sotto il piede della muraglia per minarla, doue non deue in alcuna parte ritrouar commodità da caminare coperto; ma che sempre venga ad hauere dissicultà sì nell'offendere, come nel disendersi, e massime nel buttarci la terra

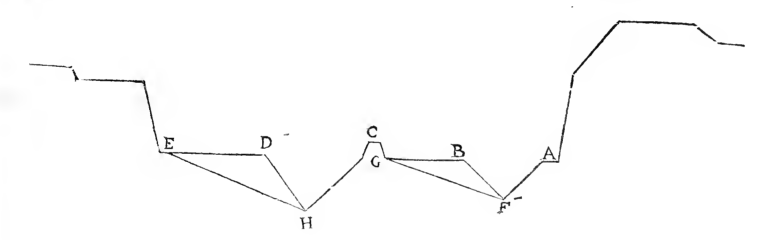
S Difesa del fosso.

per sar la trauersa: Douendo i disensori poter sempre sortire, e star coperti in detto sosso, per bersa-

glier esso nemico. E per dargli tali dissicultà si mostrerà la cunetta AB satta angolare per andare più bassa co'l suo cauamento, che non si farebbe sendo quadra, con la sua prosondità B C.



Si potrebbe ancora fare nella larghezza di essa fossa due cunette, come nel seguente disegno si vede, T Cunetta fatcioè quella di mezo DCH, e la seconda vicina al fondamento della cortina A, che sarà A B E, ta al piede laquale seruirebbe ottimamente a riceuere la materia, che cascasse da alto per le batterie, si che essa della muramateria non poresse sare scala al nemico. Ma è ben vero, che il fondamento di essa muraglia vorluogo allero rebbe passare il fondo E, ouero che il sito fosse tutto sasso fermo. E volendo ancora, che il detto uine. fosso habbia quella maggiore difesa, che sia possibile, si taglierà l'angolo EBG, si che resti solo il piano EG, esimilmente dall'altra parte EDH, che doueria essere in parte pieno d'acqua, dipendendo la sua difesa dall'altezza CH, e dallo spacio GE dentro alla quarta difesa CG, che per il suo pendere viene molto coperto, sendo però sicuro dall'essere osseso per fianco, come si disse.



Il fine del Terzo Libro.

DELLE

FORTIFICATIONI

DI BVONAIVTO LORINI

NOBILE FIORENTINO.

LIBRO QVARTO.

Doue si mostra l'ordine, che si deue tenere per fortificare diuersi siti.

DISCORSO D'INTORNO ALLA
PERFETTIONE DELL'OPERARE.

C A P. I.

A
Principali
confideratio
ni nel fortificare vn fito.

ERFETTO, & eccellente Ingegnere Militare, e capo da Guerra sarà quello, che con facilità, e molta prudenza saprà vsare le di già dette disese, e piantare la Fortezza conforme al sito, che vorrà fortificare, co'l prenalersi di tutti que' vantaggi, che dalla natura, e materia di esso sito li potranno essere concessi; e doue vedrà poter riceuere maggiori osses, ini voltare le sue migliori, & più dup plicate disese. E però sarà molto necessario nel fabricare la Fortezza leuare al nemico tutte le commodità del potere ossendere, ò almanco darli quelle maggiori dissicultà, & impedimenti, che si potrà leuandogli la materia, che li può

apportar beneficio, e particolarmente la terra buona, e portarla dentro; e di fuori, almanco per cinquanta passa lontano dalla strada coperta nella spianata alzarsi co' sassi. Importando molto il sapere trasmutare al nemico essa materia di buona in cattiua, & a' disensori di cattiua in buona, si che quella che ne può apportare offesa, ne apporti disesa. E per ciò sare douemo bene imitare quelli che sanno bene giuocare à scacchi nell'antiuedere l'offese, & assicurarsi il giuoco, come si disse nel primo libro, gouernandosi sempre però conforme a' naturali effetti delle materie, con la esperienza de' successi, & approbare tutte quelle cose, che saranno dalla ragione, e dal tempo certificate per buone. In quanto a siti da fortisicare questi possono essere di tre sorti, cioè sopra l'acque, sì del mare, come di laglii, ò fiumi; secondariamente in piano; terzo, & vltimo in monte. Circa poi al giudicio, che si deue fare per sapere quale sia il meglio, e più sicuro, si riguarderà prima a quelle circonstanze, per le quali la Fortezza ne possa riccuere beneficio, che proporremo essere quattro. Cioè, ch'ella possa essere sabricata con difese reali, e non esposte alla zappa, e che sia il più si può difficile all'essere assediata, & vltimamente per conseguenza sacile all'essere soccorsa. Douendosi particolarmente ancor sapere, che le più facili per essere soccorse, sono quelle poste sopra il mare, e doue si ritroua il porto, e le più difficili quelle da esso lontane, e le men difficili saranno le più vicine; e però il sito posto sopra il mare sarà il più persetto. Quanto a quello del monte (sendo però in luogo che possa assicurare il paese co'suoi habitanti) doppò à quello del mare sarà il secondo da essere molto stimato, poi che sendo sopra il sasso, come si propone, vi si può sabricare la Fortezza inespugnabile, sendo ancor difficile l'assediarla, e tanto più quando haurà valle, ò colline appresso. Quella poi che sarà posta in piano sarà la più offensibile, massime essendo esposta alla zappa, nella quale bisogna supplire a tutte le dissicultà con la grandezza, e realità delle sue discse, insieme con vn gagliardo presidio, e con l'altre circonstan-

ni nel fortificare yn fito.

B
Auuertimen

mutare la materia a be neficio de' di fenfori.

C

Diuersità di

to nel traf--

Digersità di siti.

Circostanze che deue hauere il sito doue sarà piantata la Fortezza.

E Sito perfetto pollo fopra il mare, e fopra il môte.

ze, che di già si sono dette.

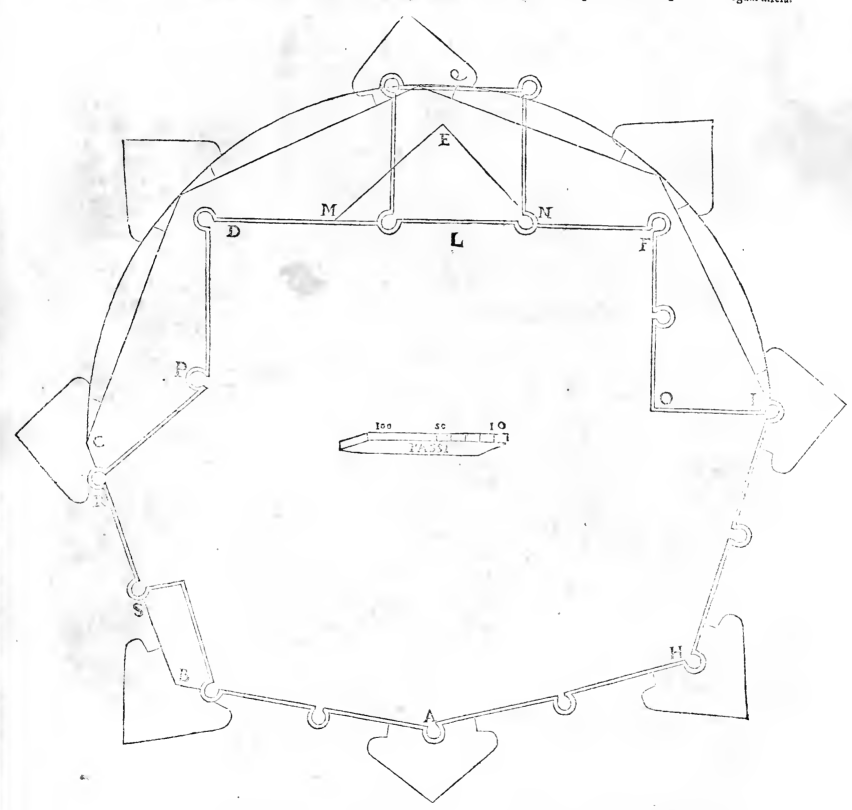
SITO IN PIANO DA FORTIFICARE.

C A P. I I.



PESSO suole occorrere hauere a fortificare vn Castello, ò Città fabricata all'antica, come per essempio si vede nella seguente pianta per la circonferenza fatta con le due linee paralelle, e suoi torrioni. E douendosi nel fortificare così satte piazze il più delle volte allargarsi in suori per accrescere disese, ouero sito di dentro, si ricercano per ciò niolte considerationi auanti, che si faccia alcuna deliberatione, e le principali faranno queste; cioè prima, che dentro venga sito, e piazza a bastanza sì per la commodità della disesa, come per gli habitanti, e di quelli del paese, che vi possono egual disesa.

La Fottezza



concorrere in tempo di guerra. Seconda, che tutti i baluardi, e difese sieno d'un'istessa persente sendone tra molti bene intesi uno impersetto, e più de gli altri mal diseso, si douerà credere,

GSparagao dell'operate. Proportione e bili 22 in della Forcizi zin che cô feita.

to, che fi dere vna Città ferrata còn muraghavec chia.

che da quel solo ne possa succedere la perdita di tutti gli altri, & in vltimo, che per quanto si può, si deue riguardare allo sparagno della spesa nel seruirsi delle muraglie, e terrapieni fatti, sendo però esse muraglie buone, e sicure, lequali possono solo seruire per le lunghezze delle cortine. Douendosi appresso sapere, che la proportione, e bellezza di questa Architettura Militare non deue esser giudicata da' pro portionati suoi compartimenti, & adornamenti di fregi, ouero cornici; ma si bene nel vedere vn corpo grande, e robusto piantato con quella maestà, e difesa, che gli bitogna conforme all'offesa, che potesse riceuere da potente nemico, e tanto più quanto si vedrà la facilità delle sue disese, questa si satta Archi-Aunerimen tettura sarà tenuta in suprema bellezza, e perfettione. Douendosi però molto bene aunertire, che sortificandosi vna Città, ò altro luogo circondato, e serrato con muraglia vecchia, di non distruggere prima essa muraglia per douer poi rifarla nuona con le sue difese; perche restando così aperta in quel tempo ne potria fuecedere la perdita del tutto, e massime per la lunghezza di esso tempo, che può correre auanti che con la nuoua difesa si possa ridurre in stato sicuro. E però si doueranno compartire suori della mu raglia, e done per necessità bisogneranno, i suoi baluardi, ouero bastioni da far di terra, situandogli al suo luogo. Et ridotti disensibili co' suoi fianchi, e piazze commode, per poter disenders, & offendere, si doueranno poi fabricar le cortine a parte per parte, senza lassare la Città, ò altro luogo aperto, & andar finendo la cauatione di tutta la fossa, disfacendo, ò lassando oue bisognerà, la sua muraglia vecchia in parte, che firifarà la nuouv, Cioè propongali, che la parte della muraglia vecchia AB HI fia co' suoi angoli commodi per piantarui i baluardi, e farla seruire per cortina, e nel resto non sendoci parte alcuna che ne serua, come per essempio sarà RS, aggiuntogli la SB si sormerà la quarta cortina. Ma per quel lo che segue poi nella circonferenza CLI si douera del tutto sabricar di nuouo, sì per dare a gli vitimi due baluardi CI proportionata difesa, come per essere la disesa de gli angoli della muraglia vecchia PO MN non proportionata a quella de' baluardi: onde sarà necessario fortificar questo sito d'ogni intorno con otto baluardi reali, e di vna egual potenza, cioè di faltare in fuori, e descriuere la circonferenza CQI, sopra laquale con le di gia dette regole si douerà compartire essi suoi baluardi, come si vede, il qual circolo si deue sempre fare, quando sopra le cortine satte di nuono, si donera pian tare i baluardi, formandoli per esso le proportioni delle difese che doueranno tra di loro hauere. Nè si deuc mai per saluare una cortina vecchia, ò parte di essa, piantare un baluardo più impersetto degli al tri per le ragioni dette, per che molte volte per fuggire vn poco di spesa, s'è fabricata la Fortezza imper tetta, doue è conuenuto doppo il fatto disfare le parti male intese con duplicata spesa.

Non L Jeuenonaifibri çare baluardiimperfetti per sparagna remipela.

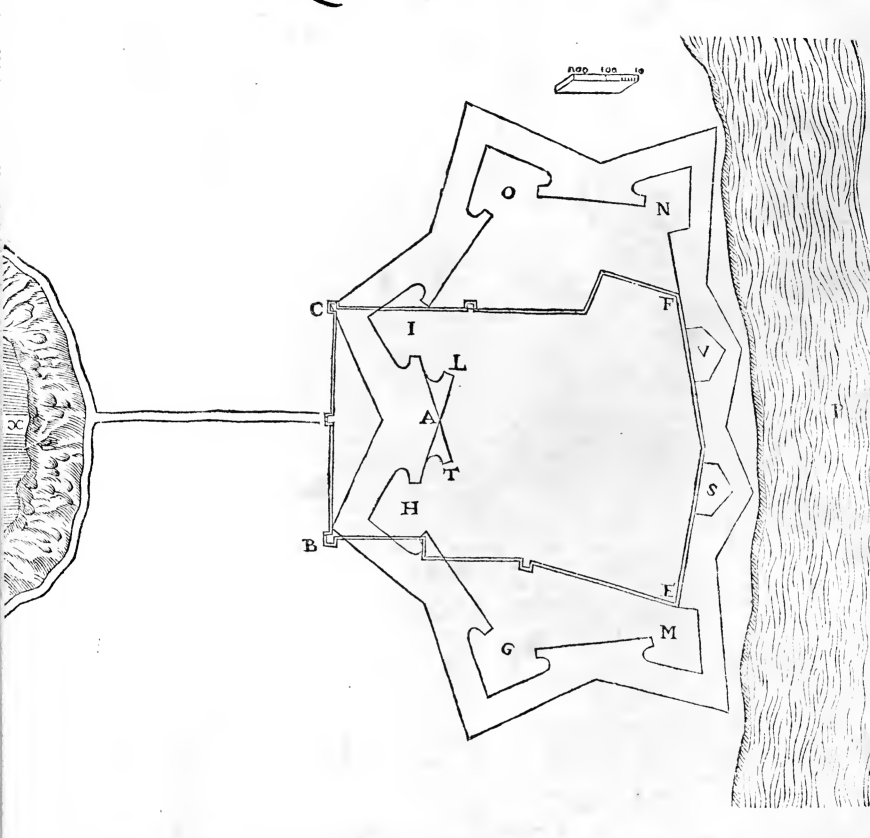
SITO POSTO IN PIANO, E CHE DA VNA PARTE PASSI VN FIVME CHE L'ASSICVRI, E DALL'ALTRA SIA VN COLLE CHE LO BATTA.

C A P. III.

OLTE volte suole occorrere hauere a sortificare vn sito, benche esposto a qualche imperfettione, si per essere posto sopra a passo di frontiera, come ancora per essere Città,ò altro luogo habitato da' fuoi cittadini, done sia necessario fortificarlo, però bifogna fare della necessità virtù, come si douerà nella proposta pianta, laqual se bene è situata sopra il siume P, che si propone sia reale, e che le sue acque non possino esfere diuertite;nondimeno fendo dall'altra parte il monte, ò colle X, che lo può bat

tere, & apportare non poca offeta, non si può negare, che esto sito non sia con qualche imperfettione, la quale sarà tanto maggiore, quanto verrà ad essere la vicinanza di tal sua offesa. E però proporremo, che la Città, ò villa da fortificare sia la segnata BC EF, lontana da esso colle passa trecento, nella quale distanza, se bene il nemico non potrà commodamente battere la muraglia, potrà però scoprire e battere le case di dentro, benche le piazze della Fortezza si possino coprire con parte di esse case. Quan to all'opera della fua fortificatione conofcendofi di già, che la vicinanza di esso colle ne può nuocere dobbiamo cercare di allontanariene, e da quella parte fabricare la più gagliarda difeia. E per deferiuere i suoi baluardi proporremo non si poter seruire della muraglia vecchia, se non di quella parte EF posta sopra il detto siume, massime douendosi allontanare dal colle X per il manco lo spacio CIBH, doue fara necessario allargare il sito di dentro, e formare gli angoli ottuli dalle due parti NOMG, & insieme fabricare i sei baluardi reali, e li due HI opposti al detto colle si faranno con la sua cortina A angolare, ouero la fronte piatta co' due fianchi LT, benche stesse meglio la detta sola corrina angolare co"fuoi caualieri. Circa la parte EF sopra il siume, sendo reale, come s'è proposto, basterà sabricarci i due baluardetti VS come si vede. FORTEZZA

I. Le piazze za fi polfono coprae.



FORTEZZA POSTA SOPRA VN MONTE. CAP. IIII.

ER le ragioni dette, la Fortezza fituata fopra il monte, sarà la più sorte di tutte, se fempre però, che le altezze delle sue cortine sieno tagliate nel viuo del sto, venendo per natura, & arte sicura dalle batterie, e zappa, proponendosi, che esso sito habbia sotto il sasso viuo, e che l'acqua da bere non gli possa mancare. E perche spesso suole occorrere a fortificare questi così fatti siti, sarà per ciò di non poco beneficio per intelligenza di tal'opera, mostrare co'l seguente disegno, la forma delle migliori difese, con quelle considerationi, & auuertimenti, che più possino apportare persetto sine. E però proporremo di douer fortificare alla moderna vna Rocca antica sopra vna postice.

Caltello di fa della ricuperatione della Città.

Come si deb bono fare le difefe nelle Fortezze di monte.

Come fipof fino coprire le piazze.

Difesa cauata nel taglio del monte, co'l suo pen dere scoper-

Le Fortezze di monte si possono difendere co' fassi.

Strada del foccorso, c come fatta.

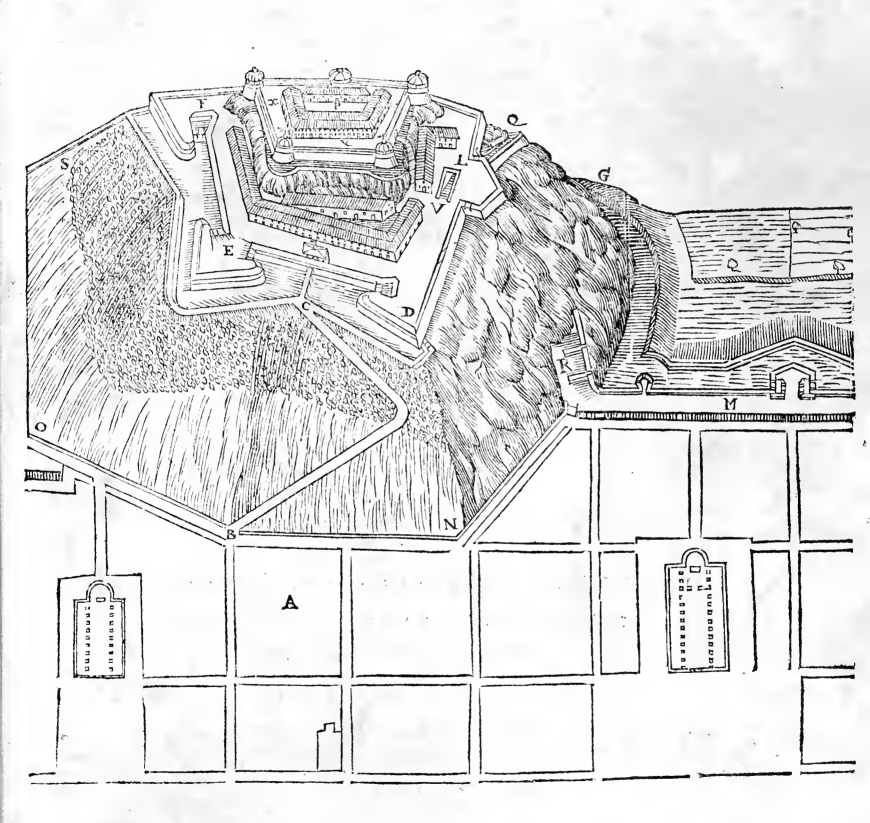
natura & arte gagliardif

Altezza del fito vantag gio de' difen fori .

monte, che susse per essempio da vna parte del circuito d'vna Città posta in piano, come per AM si vede, e NQS monte, con la Rocca in cima YX. E prima douemo considerare al beneficio, che può apportare tal sito fortificato, cioè vedere, se persa la Città, esso si potrà non solo disendersi, e conseruarsi, ma riceuer soccorsi, così potenti da poter co'l suo mezo essequire quanto di già successe a Francesi, nel consernarsi il castello di Brescia, è con quello poi ripigliare la Città, che prima haucuano persa, doue si ricerca la commodità di formare le sue discre commode, e sicure, che bastino, & insieme potere riceuere esso soccorso, si che doue la natura potesse mancare riconoscendosi il disetto si posfa con l'arte supplire a quanto ricerca il bisogno. E però dico che essendo la proposta Rocca YX di sito stretto, e non capace a poterci stare quella quantità di soldati, che si conuiene nel poter ripigliare la Città, come si propose, sarà necessario all'argarsi, & accrescere le piazze per il commodo della difesa, e farci quella quantità di alloggiamenti, e magazini, che farà bisogno. E per sar questo si douerà obedire al sito, ilquale proporremo, che le due parti NOS poste verso la Città À siano con assai pendere, ouero salita, ma non già tanta che da per tutto non si possa ascendere, e discendere, benche con qualche difficultà, e dalle due altre parti FGS per di suori, siano così dirupate, che venghino difficilissime a poterci salire, e massime dalla parte QS. E però sopra al detto monte verso la Città, si formeranno le due cortine, co' quattro fianchi, cioè li due mezi baluardi DF, e l'intero E, che si potrebbe far senza gli orecchioni con la loro spalla di passa diciotto, con quella lunghezza di cortina, e difesa, che sarà più commoda non volendo passar cento cinquanta passa. La larghezza poi della sossa, si douerà fare conforme al pendere del monte, perche la contrascarpa deue esser così proportionatamente lontana dalle fronti de' baluardi, che stando fopra le sue piazze si possa scoprire tutto il detto pendere, ma per fianco, cioè la piazza D scopra la BO, e la E la BN, e che l'altezza della muraglia di detti baluardi non venga fcoperta dal piano della Città, in distanza d'vn tiro d'artiglieria. E però il fosso douerà essere circa quattordici passa largo nel più stretto sopra al fondo, douendolo sar tanto più prosondo, cioè di cinque passa, alzandosi sopra la muraglia con lo scarpone di terra, quanto sarà bisogno, onde le piazze possino far l'effetto dello scoprire, come si disse. E caso, che fuori sussero siti eminenti, che scoprissero le dette piazze, si douerà con maggiore alzato di disesa da tal parte, co'l pendere in dentro di esse piazze far che venghino a restar coperte, e doue farà bisogno, e massime nelle cortine far le trauerse, e commodità da passarci sotto, onde i disensori possino stare sicuramente alle loro difese, e tenere il nemico lontano, per quanto sarà largo esso pendere, ilquale douerà essere benissimo spianato, e denudato dalla terra, co'l farci sopra vn suolo di sassi più alto che si potrà, e questo almanco per la metà della sua lunghezza, come si vede, i quali sassi per le ragioni altroue dette faranno vna disesa per eccellenza buona, sabricandoui vna commoda strada, come stà la BC, che riferisce alla porta C della Fortezza. Quanto poi alle due parti che restano di suori NQS; sendo come si propose, così dirupate, e satte per natura sicure da poterci salire, ogni mediocre disesa che se gli saccia da alto, ne potrà assicurare, pur che essa discla sia cauata nel taglio del monte, e non esposta a rouine per le batterie, e massime non ci potendo fare il fosso, come per DL si vede, douendosi però auuertire, che tutta l'altezza del monte ND si possa sempre dalle disese da alto scoprire, benche susse dirupatissima, acciò che alcuno non vi possa salire senza essere dalle sentinelle scoperto; e per tal causa si doueranno tagliare tutti i sassi, che sporgessero in suori, e riempire i vacui, che andassero in dentro, onde alcuno non vi possa star coperto senza essere esposto all'offesa de' sassi, che da alto i disensori gettassero, co' quali in cosi fatti siti si tiene il nemico lontano; nè si deue dubitare d'altro che delle rubberie, e tradimenti, da' quali con la diligenza della spianata, e spesse sentinelle dentro, e fuori ce ne potremo assicurare. Resta per vltimo trattare della strada per poter dalla banda di fuori QS riceuere i soccorsi, laquale strada si douerà cauare nel viuo del monte, e così fiancheggiata, che si possa commodamente disendere, e massime dalla parte superiore, e doue sia il commodo da fare spessi corpi di guardie, porte, e ponti leuatoi, e sopra il tutto, che la porta vltima da basso sia benissimo scoperta e disesa, sendo la sua vscita da alto la ascesa VL con parte della strada, che discende a basso LQ. Si che accommodato il proposto sito con Fortezza per le di già dette difese, e commodità, si potrà con verità dire di hauer formato vna Fortezza per natura & arte delle più gagliarde che si possino fare, non essendo le sue disese esposte alla rouina per batterie, ò zappa, e stando i disensori sempre a caualiere del suo nemico, stante che hanno per l'altezza del sito norabilissimi vantaggi, prima nel coprirsi da' tiri del nemico, doue ogni piccola grossezza di disesa gli può saluare, perche venendo satti essi tiri da basso all'alto le palle passeranno sopra la resta di essi disensori, restando coperti nel ritirarsi solo vn passo in dentro, che all'opposito auuiene al nemico, perche tanto quanto si verrà allontanare dalle sue difese, verrà più scoperto stando però in piano, oltra le molte altre commodità, che si ritrouano in questi siti nel far duplicate piazze d'artiglierie, come si vede potersi sare nel castel vecchio di sopra YX, e più da bassonella sua

contra-

contrascarpa, e sosso, che pur tutte così a caualiere, possono scoprire, e disendere la salita del pendere satto co' sassi cauati dalla sossa, e d'altre parti, doue percotendoci le palle dell'artiglieric de' difensori vengono i pezzi, e scaglie di essi sassi a suolare da ogni parte con la morte di no al nemichi ci si ritrouasse appresso; si come auuerrebbe nella difesa del proposto castello di Brescia fatto da me, doue non può restare al nemico altra speranza per impadronirsene se non per tradimento, ò per lungo assedio costringerlo per fame, che pur sono successi dissicilissimi all'essettuarsi, e massime doue il gouerno, e le prouisioni sono buonissime.



LIBRO

160

PROFILO D'VNA FORTEZZA POSTA SOPRA VN MONTE,

LAQVAL VIENE BATTVTA DA

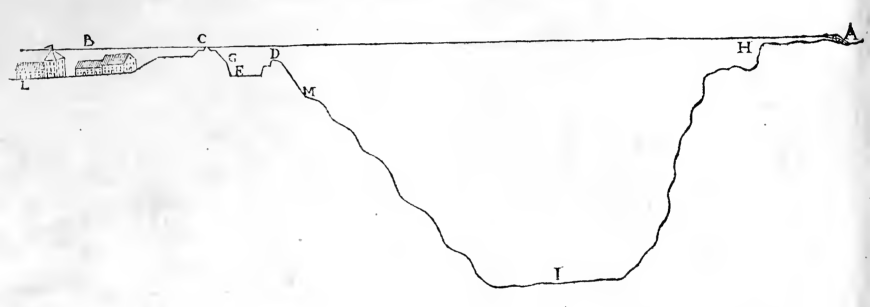
VNALTRO MONTE.

C A P. V.

A FORTEZZA situata in monte, benche sia esposta all'offesa d'un'altro monte, e susse alquanto di maggiore altezza, non si deue per questo tenere impersetta, atteso che sendo questi monti l'vno incontro all'altro, bisogna per necessità, che vi si interponga nel mezo vna valle, laquale tanto quanto sarà più larga, e prosonda tanto più seruirà per sicura fossa, e disesa della Fortezza. Per coprirsi poi dalle dette offese, questa sarà opera facilissima. E prima proporremo sia il monte da sortificare l'altezza ID, &il piano di sopra GL, e l'altro opposito sia IH, si che

Beneficio delle Fortezze di Monte!.

la distanza di essi sarà lo spacio HD, e per essempio di ducento cinquanta passa largo. E per formare la Fortezza si cauerà la fossa E con la cortina EG, onde venga alta circa cinque passa cauata nel raglio del monte, e dipoi la scarpa del terrapieno GC fatta in altezza tale, che si possan coprire tutte le habitationi della Fortezza B dall'offesa, che gli potesse sare l'altezza del monte di suori A per il tiro ACB, e la contrascarpa di fuori douerà essere tagliata, e fattogli d'intorno vno scarpone, come per MD si vede, ilquale deue essere non solo diseso dalla strada coperta D, ma dalle fronti de'baluardi per il fianco, sendo però la detta strada così ben coperta, che i disensori non possino da esso monte essere scoperti.



MONTE DA FORTIFICARE POSTO SOPRA IL MARE, E CHE DA VNA PARTE POSSA ESSERE OFFESO DA TERRA FERMA.

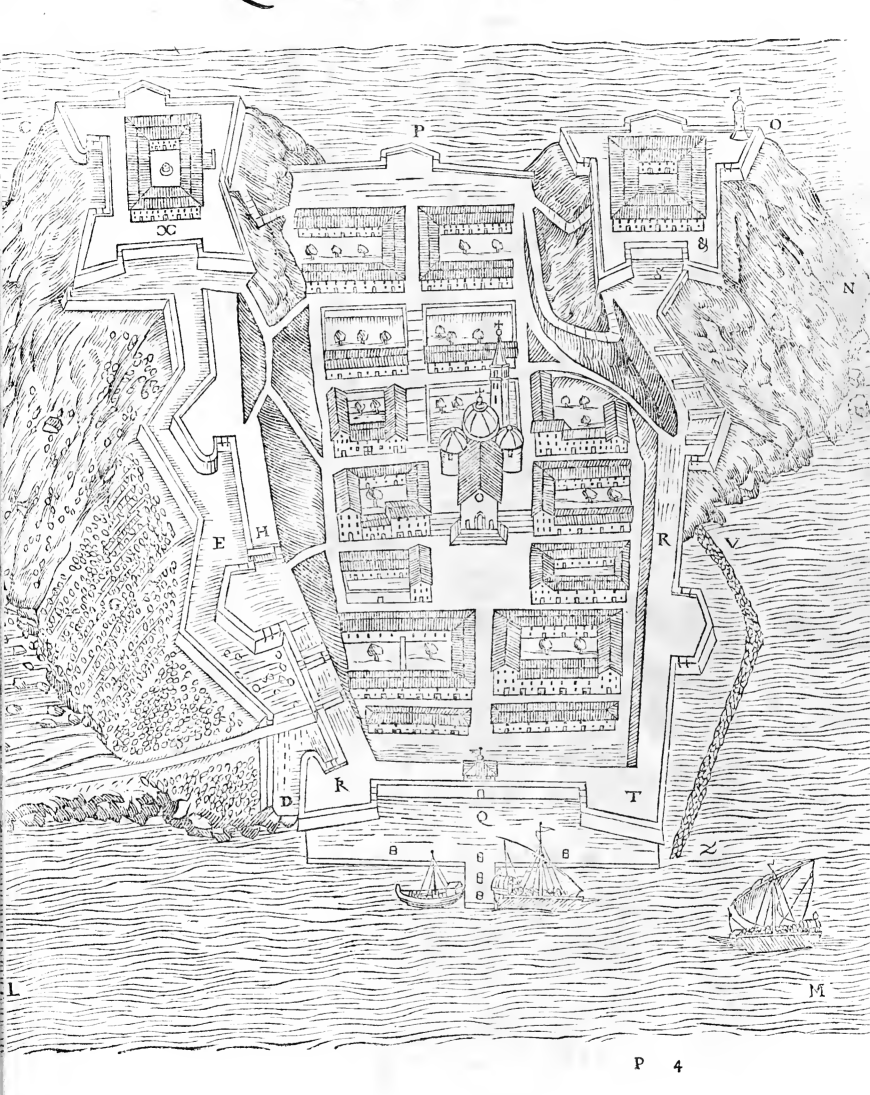
P. VI.

Perfettione delle Fortez ze poste sopra il mare. Le naui,& le galere non roffono con



RA tutti i siti, che si possono fortificare quelli posti sopra al mare ne apporteranno più beneficio, sì per il commodo dell'essere soccorsi, come anco per la facilità nell'assicurargli, come di sopra si disse, perche hauendo il porto doue possono sorgere, e star sicuri i nauilij, che da tutte le parti del mondo portano abondanza delle cose necessarie per la conservatione de gli habitanti, e per la sicurtà ancora sono perfettissimi, poi che con ogni sorte di difesa si possono con l'aiuto delle acque disendere, non potendo le Galere, nè ancora le Naui (se ben grandi, & ottimamente armate

di artiglieria) competere con le muraglie, e piazze terrapienate, e massime quando si troua suori l'impe dimento delle porporelle, ouer molo fotto acqua, che impedifcono a vasselli l'accostarsi alla muraglia,



non possono anco con la loro altezza sar ponti sopra esse muraglie per entrar nella Fortezza. E però proporremo di volere fortificare il sudetto sito, ilquale faccia penisola sopra il mare, e che da vna parte sia la bocca, ouero entrata del porto, onde da tre parti venga circondato dalle acque; e la quarta sia da Terra ferma, per doue può riceuere la maggiore offesa. È prima si consideri all'entrata di esso porto, cioè la parte MN, sendo la sua larghezza LM, e quella poi da Terra serma BC, il resto CO sarà la parte sopra al marc. E douendo voltar la fronte con le maggiori offese, a quella parte doue più può essere offesa, sarà necessario fortificare il colle del monte CD, doue nella maggior sua altezza, si fabricherà il Forte, ouer castello X, e nel resto i tre baluardi, co' suoi fianchi coperti, con forme all'offcsa che potranno riccuere, e particolarmente nella maggior salita, ouer discesa del colle HK far le sue traucrse, si che vi si possa stare alla difesa delle sue piazze. Fabricandosi anco il fosso co'l suo scarpone angolare DE, acciò da tutte le parti si possino disendere, e che il tutto venga per fianco scoperto dalle piazze di dentro della Fortezza, onde il nemico non possa in alcuna parte starci coperto, e massime sotto gli angoli di detto scarpone suori del sosso, douendosi in tal parte cauar tutta la terra buona, e portarla dentro, e lassare i sassi nel modo, che si vede per G. Quanto al resto che segue sopra al mare CO, sendoci le riue alte, e dirupate ogni semplice disesa potrà seruire, benche sopra la bocca di esso porto si debba fabricare vn secondo Forte, come stà il segnato &, doue del continuo stieno guardie, & artiglierie preparate per la disesa, come anco debbono stare sopra il primo detto, e tanto più sendoci la commodità d'vn'altro colle. Ne' quali Forti si terranno le più importanti munitioni, e si farà in vno de gli angoli il suo Fanale O, acciò stando la notte acceso i Marinari possino entrar sicuri in porto. Il resto della Fortificatione, che segue sopra esso porto, si farà semplicemente co' baluardi non reali, & ilsuo Molo BE, con la porporella ZV, cioè vn'argine di sassi coperto dall'acqua, onde i vasselli non vi possino passar sopra per aunicinarsi alla muraglia RT.

Fortezza necessaria sopra la bocca del porto.

B Fanò permo strate la strada a' marinari.

FORTEZZA POSTA IN SITO PIANO SOPRA IL MARE.

CAP. VII.

E alla perfettione del sito (che per natura possa giouare alla Fortezza) si aggiungerà l'arte con gli auuertimenti detti, potremo con saldo sondamento dire essere arriuati a quel segno di potente disesa, che si possa desiderare, perche sendo sopra il mare,
e da vna parte a Terra serma, hauerà in se tutte le maggiori commodità, che le bisogna, si per la disesa, come ancora per il beneficio de gli habitanti; perche sendo situata
sopra scoglio circondato dal mare sarebbe bene assai più sorte, e sicura dall'offese
del nemico; ma non participerebbe di quel beneficio, che desiderano essi habitanti,

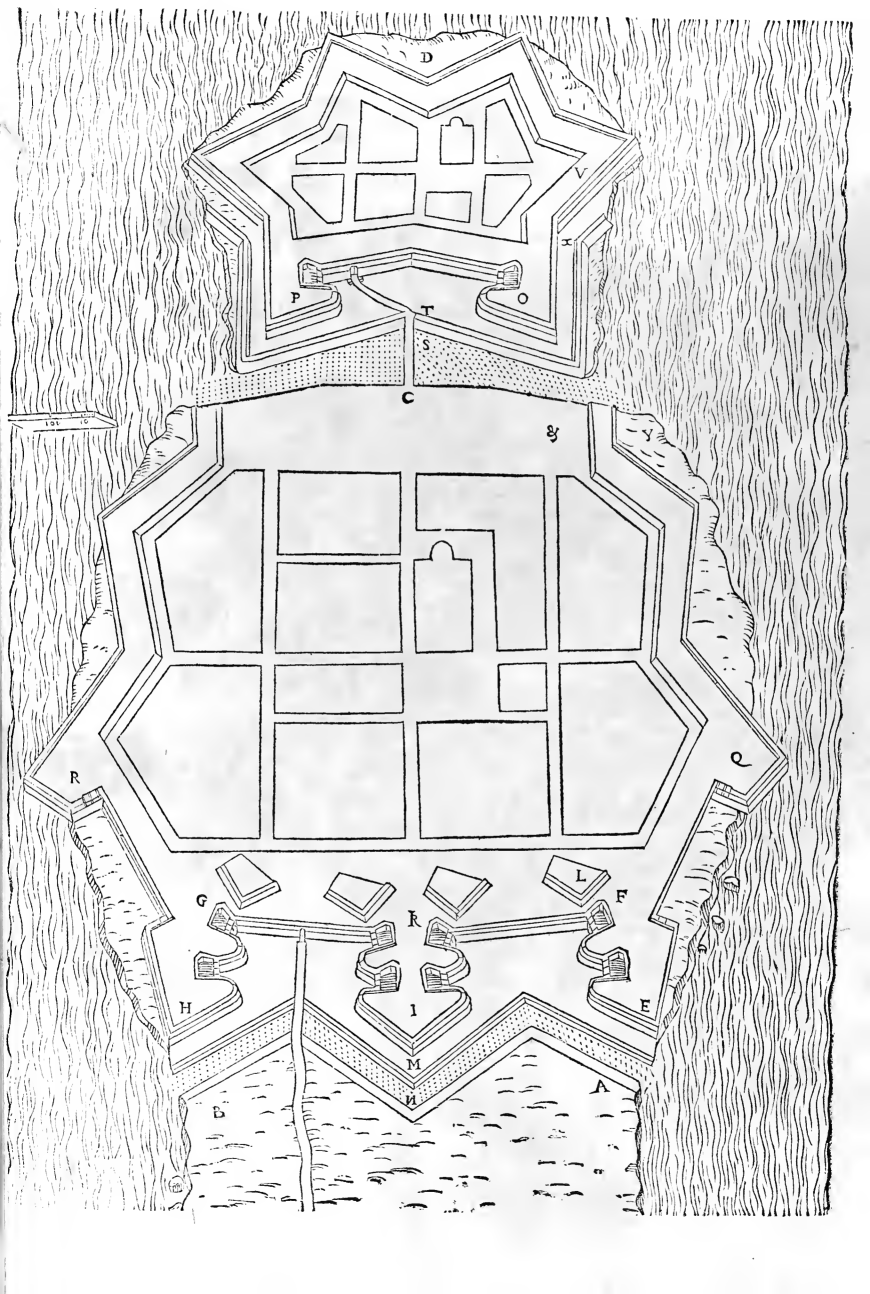
Perfettioni cheapportano i siti di mare.

D
Baluardi
doppi.
E
Cortina angolare.
E
Difunion
de' baluardi.
G
Strade fotter
tanee, e for-

la piazza.

e quelli del paese per la libertà del transito, che si troua in Terra serma, doue non si stà all'arbitrio della fortuna del mare. E però tanto quanto quella parte da Terra farà più penifola, ouero di fito ristretto, e che venga sicura dalla zappa, tanto sarà maggiore la sua persettione, come per essempio si vede nel seguente disegno, sendo la proposta parte verso terra, la larghezza AB, doue sia il sasso viuo. Nellaquale si potranno formare i tre baluardi doppi, cioè EF KI NG co'l suo fosso largo per il manco trentacinque passa nel suo sondo, & alto sei, e sia tal sua larghezza meza piena d'acqua, come per MN si vede, e la sua spianata di suori AB tutta alzata con pietre smosse. La proposta disesa co' baluardi doppi s'è fatta per mostrare la varietà delle forme; nondimeno resterei sodisfatto solo d'vn'ordine di baluardi, ma con la cortina angolare tra l'vno e l'altro, si che la metà della lunghezza le venisse a seruire per fianco, & aggiuntoui i fuoi caualieri la difefa farà perfettissima, e massime facendo essi baluardi con le contramine fotto nel modo detto. E quando si volessero fabricare così doppi, come si vede, si potria fare la gola del baluardo di mezo K assai più larga, e commoda, & accommodati l'vno con l'altro in maniera disuniti con vn volto sotto la sua spalla, che perso il primo I resti il secondo K libero con la sua fronte, sendo però esso primo fatto con duplicate mine, cioè cauato sotto la sua piazza con spesse strade sotterrance, e forni da minarlo, accioche quando il nemico se ne susse impadronito si possa dando il fuoco ad esse mine mandarlo in aria, e disfarlo con suo grandissimo danno, restando la fronte dell'altro baluardo libera, e disesa doppiamente. Alla parte poi da Mare HR EQ sarà bene fare le sue disese buone, e massime i due sianchi RQ, che possono essere imboccati dal sito AB, &il resto non esposto a tal parte, si potrà fare come si vede con le difese angolari. E perche alla testa di suori si propone, che sia il sito DT commodo per farui vna ririrata, oue non sarà suori di proposito farci vn Forte, nelqualesi tenghino tutte le munitioni, e cose più necessarie, fabricando la sua fronte così gagliarda verso la Città, come se fusse sola, & esposta a Terraferma, laqual difesa sarà co' due baluardi OP, e cortina angolare, con la sua fossa larga, e la maggior parte piena d'acqua, che sarà doue è il ponte CS con la difesa T; douendost assicurare per quanto si potrà la difesa dell'ango lo XV, che può essere battuto dalla Città nello spacio &X. Douerassi ancora auuertire, che d'ogni

intorno



LIBRO

necessaria alle Fortezze polie lopra-

intorno doue batton l'onde marine, e doue i nauilij si potessero accostare alla muraglia, di farci la detporporella ta sua porporella per assicurarsi dalle improuise offese, che senza tale impedimento si correrebbon grandissimi risichi. E questo è quanto in materia del sortificare ne occorre dire.

COME SI DEBBONO FONDARE LE MVRAGLIE SOTTO

ACQVA, OVERO FABRICARE VN MOLO NEL FONDO DEL MARE.

CAP. VIII.

Differenza grande nel terra ferma, e in mare.

Contra il co tinuo moto dell'acque no si può far sicura resiftenza.

Differenza de' fondi fot to l'acque.

M In due modi si possono fa re le casse p fondare forto acqua.

0 Legname da fare i pali.

VO' occorrere molte volte nel fabricar Fortezze, e massime sopra siti di mare, haz uere a sondare qualche parte della sua muraglia, dove la cassa si ro per il principale commodo, e beneficio, fabricarui il Molo, si che i nauilij vi possino sorgere, e star sicuri dalle fortune de venti. E per esfettuare così fatte fabriche si douerà prima sapere quanta sia la differenza di tal'opera a quelle, che vanno sondate in Terra ferma, che folo debbono sostentare il proprio peso del corpo della sua mu-

raglia, atteso che queste douerannno fare non solo l'istesso effetto, ma assai più douendosi disendere dal continuo moto delle acque, ilqual si vede essere tanto potente, che contro la sua violenza, ne anco gli istessi scogli fatti dalla natura, di pietre grossissime, e con perfetto ordine collegate, e congiunte insieme, si possono disendere di non essere disfatti. E considerato all'ordine di essa natura nel formare questi scogli per resistere a così fatto moto, troucremo essere i suoi fondaméti assai più grossi, e poten ti, che non saranno l'altre parti superiori. E'però nel formare la muraglia sotto acqua bisognerà sopra il tutto, che sia composta di materia così solida, e gagliarda, che possa fare ogni maggior resistenza. È per essequire proporremo douer fondare sopra al marc, ò siume corrente, doue siano due passi di prosondità d'acqua, & insieme, che il fondo possa essere vna delle quattro seguenti nature di materie, cioè sasso, creta, sabbione, ò fango, nel che per ciò bisognerà gouernarsi con quella istessa esperienza, che la natura ne insegna, cioè sopra al sasso, & alla creta forte potremo sondare, ma non sopra al sango, e sabbione, per essere esposto al moto delle acque che lo consumano e portano via, e massime doue l'acqua troua da vna parte resistenza in materia dura, si che restando la muraglia senza sostegno, bisogneria per necessità, che andasse in rouina. E per suggire così satti disordini, sarà necessario di pensare al modo, con che si deue cauare, e nettare il suo fondamento, cioè di farlo stabile, e sicuro, e per ciò fare vi saranno due mezi, cioè casse di tauole, e di pali sitti, che d'ogni intorno al sito si fanno, lequali doueranno esser piene di terra, acciò possino sostentare, e ritenere le acque, che non passino nel vacuo circondato, che douerà restare asciutto per cauare la detta materia mobile. E prima tratteremo delle casse fatte co' pali fitti, per lequali si deuono hauere preparati i pali tanto lunghi, e grossi, che bastino conforme al fondo delle acque, si che circa alla metà della loro lunghezza venghino sitti nel fondo, quali faranno buoni d'ogni forte di legno, se però saranno verdi; douendo anco esser diritti di eguale gros-Caffe fatte sezza, e se sosse possibile quadri, accioche si venissero a congiungere l'vno appresso l'altro per più sico'pali fitti. curo ritegno della terra di che doueranno essere piene le casse. Ma i pali che si doueranno dipoi siccare fopra il piano, e largghezza del cauato fondamento per sostegno della fabrica, doueranno esser fatti di legno forte, & i migliori saranno di roucre, ò di castagno. Ma sendo, come s'è detto, verdi ogni legno sara commodamente buono, fra' quali, l'albera sarà il più debole, douendo essi pali essere simili al segnato AB, cioè alla testa A si douerà mettere l'annello di serro D accampanato, acciò si possa





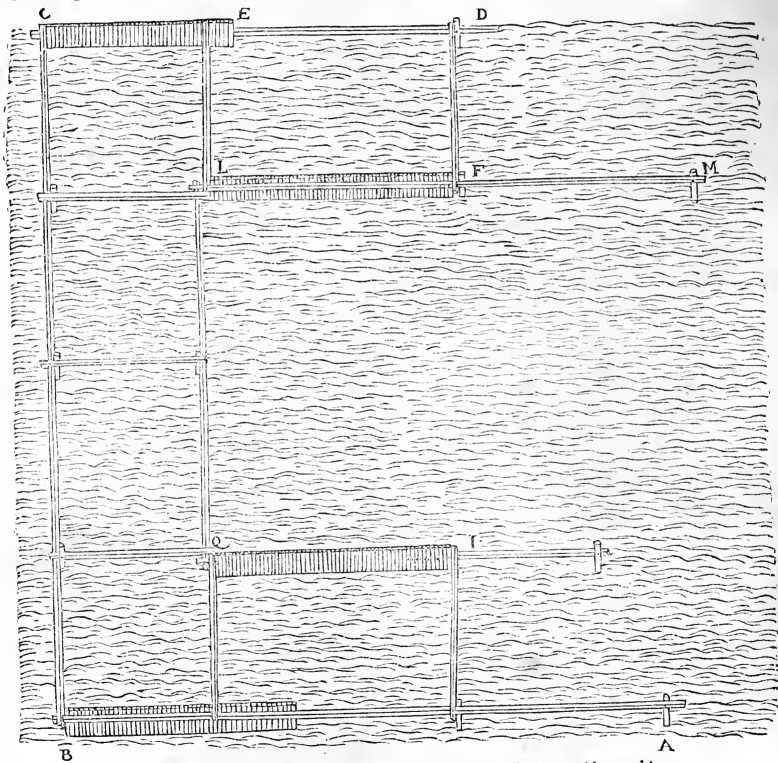


facilm ente

facilmente cauare, e mettere sempre ne gli altri, che si doueranno siccare, ilquale annello ne serue solo a conscruare la detta testa salda, & atta a riceuere le botte, che vi si daranno co'l maglio del battipalo, che nel seguente Libro si mostrerà, & alla punta sua B, sendo il detto fondo di materia dura, e sassosa si metterà a ciascuno di essi pali la punta di ferro con le tre alette piramidali CE, che vanno saldate sopra la punta E, sendo l'alette C, cioè quelle che vanno confitte nella grossezza del palo, come re ne' pali. si vede per B. E per fabricare la proposta cassa si deue prima sopra a tutti gli angoli siccare vn palo, e dipoi dall'uno all'altro fermare le sue guide, lequali vanno confitte sopra la testa di essi pali, si che venghino alte dal piano delle acque per il manco tre piedi, come nel seguente disegno si vede per AB CD parte di suori sermando le dette guide dalla parte di dentro, doue si terminerà la larghezza del-la cassa DF, che per essempio sarà larga vn passo, circondando egualmente l'altra prima, onde si ven damento. ga a formare il circuito FL QI, che sarà quello spacio che si deue seccare per cauare il fondamento, e piantarui la detta muraglia, douendosi mettere ad ogni passo, e mezo di lunghezza la sua chiaue, come per FD LE si vede, acciò piena, che sarà la detta cassa di buona terra, ò creta, non si possa per il peso allargare in bocca, siccandogli poi i suoi pali per di dentro, si che l'vno venga a congiungersi

Punte di fer-

Caffa co' pa-



con l'altro, e massime ne gli angoli QI LS, douendosi poi consiccare tutti nella detta guida con chio di lunghi. E caso, che i detti pali non sussero tanto diritti, si che l'vno possa appresso l'altro ritenere

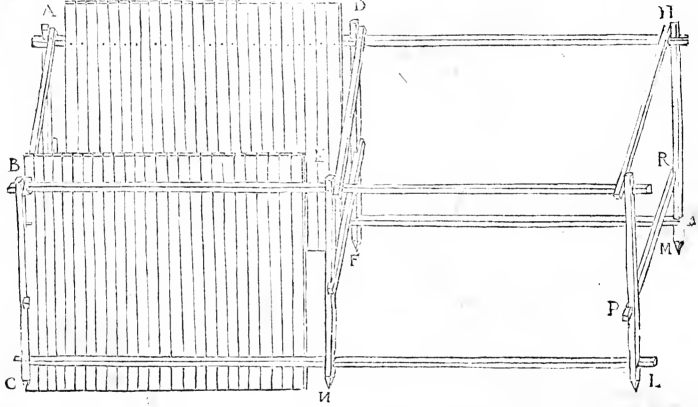
Call: dorpie per po-terfi co" canam inti pro fourdate.

Caffe mobili fatte con rauole.

Fattura delle casse fartacó

le tauole.

la terra, ò getto di muraglia, che vi si volesse buttare per riempire esse casse, vi si siccheranno delle tauole in piedi per di dentro, che sopraponendosi insieme venghino ad assicurare, e ritencre essa materia, e massime per il moto delle acque che gli è molto nociuo. E dato fine a questa prima opera, e cauato l'acqua che resterà morta nel mezo IF, si cauerà come anco poi si sarà del sango ò sabbione, che vi (arà fotto, e trouando materia, e che bifognasse profondarsi più co'l cauamento, si potrà da basso fare vna seconda cassa, con molti puntelli di traui, si che l'vna parte sostenti l'altra, doue si cauerà quanto fara di bisogno, benche la fermezza del suo sondamento principalmente debbe consistere ne glt spessir e lunghi pali, che vi si debbono siccare. Douendosi però nel principio far la pianta, e per vltimo con tauoloni grossi di roucre bene spianati per di sopra a' pali, e con pietre grosse si darà principio a fondare la muraglia. E quando si douesse cauare, ouer fondare vn molo, ò altra cosa, e che fotto le acque fosse il fasso mobile, e non vi si potessero ficcare i detti pali, si debbono vsare le casse ritrouate da me per essequire tal'opere, che sarà con molta facilità, e sparagno di legnami, e massime doue le acque non saranno molto profonde, potendosi esse casse operare assai volte, e sempre però che ne occorra cauar porti, ò altri canali, come hò fatto a Zara, cioè doppo messe in opera, e piene di creta con hauere seccata l'acqua, e cauato il fondo contenuto dentro il suo circuito, si debbono poi far votare dalla detta creta, e rimettere le casse in altre parti, riempiendole però sempre con l'istessa materia & ordine che si dirà; e prima si faranno le dette casse nel modo, che qui si vede in disegno, cioè fatto il suo telaro con legni diritti, lunghi, e quadri, ma non molto grossi, acciò si possino più facilmente maneggiare, si formerà vn quadro lungo quanto saranno i detti legni, che sacilmente si possmo dipoi trasportare da un luogo all'altro, la sua lunghezza sarà AH, e larghezza HI con l'altezza IL, douendo le teste di questi legni essere benissimo incassate, e confitte l'una con l'altra, come



Auuertimeti nel far la caf

fi vede, e sopra il tutto concatenate nel mezo DE dalle teste, e per lungo acciò la cassa, piena che farà non si possa aprire, oncro allargare con le sue tauole; e particolarmente la chiaue da basso RP doucria effere per coltello, fatta di tanoloni grossi, e ben confitti, e smussati dalla parte di sotto, accioche tra la terra, & esso legno non resti vacuo per done l'acova possa passare, si come farebbe sendo detta chiaue grossa, e quadra, e per ciò mettendoci catenette di serro sottili, e ben consitte nelle sue teste si farà opera vtile e sicura. E quando si haueranno fatti tanti telari, che bastino a circondare il fito, che si vorrà fondare, si anderanno mettendo in opera, cioè che l'yna testa si congiun ga con l'altra, e che venghino a ferrare lo spacio che si vorrà seccare, e cauare, e hauendo difficultà in far stare fotto l'acqua il detto telaro per la fua leggierezza, fi potranno mettere due pezzi di tauole per ciafeuna testa in piano nella larghezza di sopra AB HI, si che caricati con pietre possa star fermo al suo luogo; douendo poi hauer tante tauole che bastino a circondare per di dentro da ogni parte essi tela-Amertemes ri diritte, e ben refilate, e pianate per la sua lunghezza, acciò si venghino a congiungere l'una con l'altra, si come fanno le deghe delle botti, cioè debbono stare in opera come si vede per AD, e solo confitte di sopra con vn picciol chiodo, mandandole prima a basso per BC con vn maglio di le-

in opera le

gno, cioè tanto quanto potranno andare, sendoci terra, e se sarà sasso si anderà almanco otturando quegli spacij che farà l'inequalità del fondo, & il simile per tutto riempiendole poi con la miglior terra, doue si potrà sicuramente seccare, e cauare il proposto sondo, e poi riempirlo di muraglia buttandoui dentro pietre, ouero calcina forte impastata con ghiara grossa: benche dalle parti di suori sia necessario far la sua camicia di quadroni grossi, e che faccia presto buona presa, potendosi ancora in tal caso sar le casse doppie, & empirle con l'istessa materia, e lasciarle per fortezza del fondamento. E per intelligenza di quello, che ne può occorrere, douemo sapere, che passando due passi di profondità d'acqua, doue si vorrà fondare, non si potranno vsare i detti pali fitti, nè casse, se già non si fondare cohauesse la commodità di pali da ficcare, che fossero assai lunghi, nondimeno tal' opera può venire me si possa molto difficile, massime douendosi seccare l'acque, come auuerrebbe ancora operando le casse. Benche in tal caso si possono sare per di dentro le contracasse, con trauerse di traui, che incatenino l'vna parte con l'altra, & ancora con molti altri rimedij, che la necessità nell'operare sà inuentare nell'antiuedere a' disordini, che possono succedere; e sopra il tutto gioverà il tenersi largo co'l sondamento. E quando pure il fondo fosse di natura tale che non vi si potessero vsare le dette palate e casse, si potrà operare co'l buttarci pietre grosse per riempire il fondo, e farci poi l'opera che si vorrà fare per di sopra all'alzato di dette pietre, ilqual fondamento sarà molto gagliardo, e sicuro per resistere al continuo moto delle acque, e massime in tempo di fortuna di mare per la larghezza della sua pianta da basso, doue si potrà poi securamente piantare ogni graue peso di qual si voglia corpo di fabrica. Benche per essequire sia necessario hauere il commodo delle pietre, lequali tanto quanto più saranno grosse, e riquadrate dalla natura, e con assai larga pianta, e poste in opera bene spianate, tanto più sicurtà ne apporteranno. E caso, che esse pietre si douessero condurre per acqua, si doueran prima sabricare tanti barconi piatti che bastino, ouero accommodarne due insieme, come nel seguente disegno per FC si vede, sortiti sopra alla caua delle pietre, doue si propone sia il commodo di cauare le pietre buone per tal'opera, cioè fopra a essi barconi, ouer piatte, douerà essere accommodato il solaro di saldissimo legname, e dalla parte della poppa CF si accommodi la ruota B, con laquale si deue tirar dentro le pietre sopra il ponte, come per la E si vede, tirata dalla corda E B, e contal ordine, per caricare e discaricar caricate le due piatte, e condottesi poi sopra la fabrica del molo da fare, si douerà con l'istessa ruota le piette.

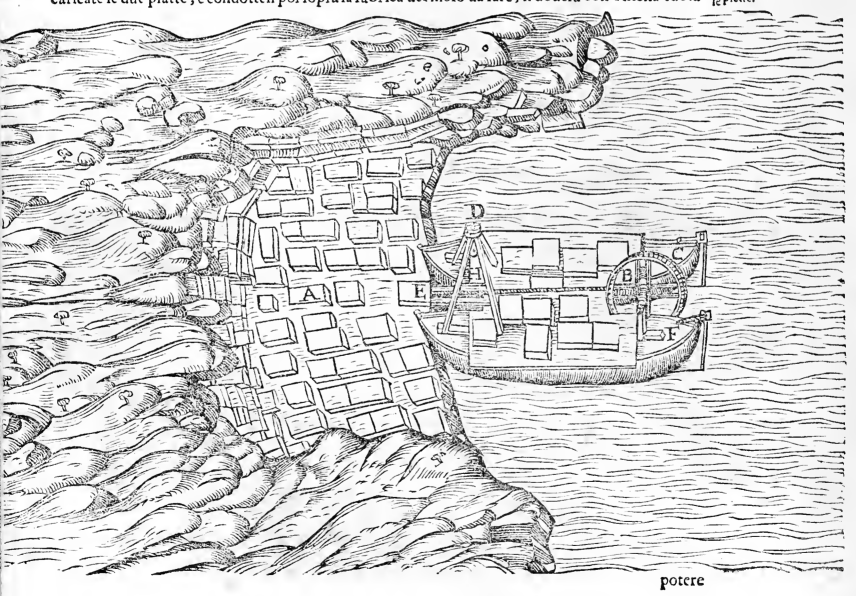
Difficoltà del

Come si dene'grá fondi.

Le pietre groffe,e quadre son' ottime per fare li fondamen ti, ouero il molo.

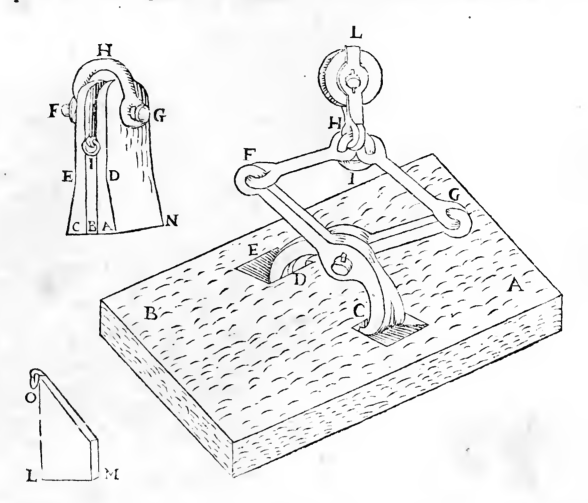
Barconi per

Commodo



potere non solo discaricare esse pietre, ma sospenderle, e calarle a basso nel sondo delle acque, oue doueranno esser poste in opera, con l'edificio sabricato con quattro traui HD, a' quali sotto la congiuntione delle loro teste D in H sarà attaccato vna taglia inuestita con la corda, si che da vna par te possa pigliar le pietre co'l mezo d'vna liuella, ò tanaglia, come si dirà, e mandarle a basso, con la maggior facilità che si possa desiderare. E per ciò essequire sà dibisogno d'vno strumento, che non solo sostena esse pietre, ma che posate da basso al suo luogo, le lasci in libertà; e questo si potrà fare in due modi, cioè con la liuella FG, econ la tanaglia DCH, douendo questo strumento esser sabricato tutto di serro. E prima la liuella và come si vede composta di tre pezzi oltra il manico, cioè i due primi NG CF, i quali doueranno da basso nella base CA essere vn terzo più grossi, che

In due modi fi possano madar le pie tre in opera, e lassarie libere.



Pabrica & vío della liudla.

E
Tanaglia da
mādare a baf
to le pietrete
quid fi voglia
peto.

Huomo fotto a qua per accomo far pietre, & in che modo.

non saranno in ED, che sarà quella parte, che và messa nella incassatura da fare al mezo della pietra, similmente fatta più larga in fondo, che non sarà in bocca, si come è il solito, e perche la detta liuella si possa da sua posta staccare, si fabricherà il terzo pezzo di mezo IB nel modo che stà MLO, si che mandata la pietra al suo luogo, si possa con una corda, che sarà attaccata all'anello I tirare,e cauar detto pezzo, acciò subito possa vscir la liuella, cioè la base CA senza il pezzo B, che sarà di larghezza eguale alla ED, & alla bocca della sua cassa; onde con la proposta facilità si potrà con la taglia attaccata al manico H fermato nell'asso GF mandare co'l mezo della ruota, & edificio detto, a basso qual si voglia quantità di pietre che sarà bisogno. E per l'vso della tanaglia, già che si vede la sua forma, e presa che deue sar nella pietra, non occorre dirne altro saluo ricordare, che douerà esser subricata tanto gagliarda che bassi a sostentare il peso, il quale più che sarà graue, tanto più sarà meglio sostentato dalla presa, e bocca CD per le braccia FG, e tirata per la taglia HL per alzare, ouero mandare a basso il peso delle pietre, lequali sempre che si poseranno al suo luogo, e che la tanaglia resti libera da esto peso, si verrà da sua posta a staccare, e massime quando con vna corda sarà tirata vna delle sue bocche, come si disse douer farsi alla liuella. E douendosi con esquisita diligenza fondare così fatte fabriche, si dene prima fare che detti quadroni di pietra si posino da basso l'vno sopra l'altro spianati, & il più si può congiunti insieme. E perciò sare si manderà sotto vn'huomo per accominodarli in questo modo, cioè; Si douerà far fabricare vna bigoncia, ouer mastello di legno fortissimo, c ben cerchiato di ferro, accommodato co'l fondo all'in sù, e con la bocca verso la pietra, e con tanto peso che lo possa fare star sotto acqua, legato però di sopra alla corda, e di sotto aila taglia, lontano dalla pietra con la sua bocca, circa tre piedi, doue possa stare esso huomo, e con va paletto di ferro dirizzare e spianare ciascuna pietra, stando con parte della vita in detto mastello, e massi-

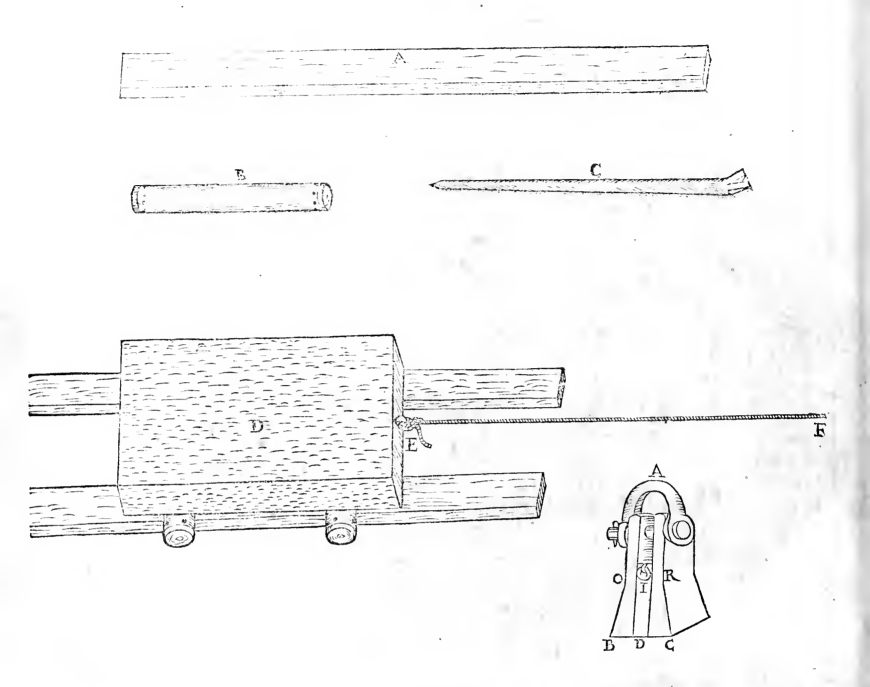
me con

me con la testa, doue sarà il vacuo pieno di aria, nel modo che si dirà al Capitolo decimoquinto del quinto Libro. Equando poi nebifognasse operare calcina mescolata con pietre piecole per riempire i vacui che fussero restati tra l'una, e l'altra pietra, e massime nel mezo del sondamento, & ancora quando ne occorresse riempir rotture, & vacui fatti sotto a sabriche vecchie, si potrà ciò sare commodamente, con una tromba, ouer canale fatto con tauole ferrato da tutte le parti, saluo che dalle sue teste, & in quella lunghezza che farà bisogno, laqual tromba, si manderà con vna di esse teste nel fondo, doue si vorrà riempire, e per l'altra che douerà esser di bocca più larga, si butterà la materia, laquale anderà al fuo luogo senza che il moto delle acque possa portar via la calcina, e si verrà a fare vn'opera, non solo facile, ma sicura, e massime doue sussero per di suori le dette casse, ouero l'unione delle proposte pietre. Quanto poi all'altezza della muraglia, che douerà star sopra il piano delle acque, & anco parte di quella da basso, si deue fabricare con ogni sorte di diligenza, e massime percotendoci l'onde marine, lequali quasi con perpetuo moto la vengono a tormentare così fattamente, che in breue tempo vien molte volte ridotta rouinosa, benche fatta con grossissime pietre riquadrate. Ma riconosciute le cause delle dette rouine, si potrà aggiungerui rimedio, che tal'opera si possa conseruare lungo tempo, cioè considerata la natura del moto delle acque, che percotendoci dentro, come si disse, viene di prima a cauar la calcina, che ritrona tra l'vna e l'altra commissura; e penetrando sempre più in dentro, moue al fine esse pietre, che disunendosi l'vna con l'altra causano la distruttione di tutta la fabrica, non potendo così disunite resistere al contrasto che le fa il moto di esse acque, e tanto più in tempi di sortuna di mare. E però è necessario, ricorrere all'arte, e leuare le prime cause di tali disordini, che sarà fare l'altezza della muraglia con lunghi, e grossi quadroni di pietra squadrati, e bene spianati, onde venga tal sua altezza fatta d'ogni sci cinque almanco di scarpa, accioche le botte dell'onde marine non ritrouino contrasto nell'vrtarui dentro; ma che l'altezza del muro gli venga a cedere, e necessitare esse acque a scorrere sopra la sua scarpa, laquale deue dipendere solo dalla grossezza del muro, che douerà essere fatta all'angolo retto con la faccia di fuori, come altroue si disse, causando da questo pendere il piano dalle commissure delle pietre in tanta eleuatione sopra il piano delle acque, che co'l suo moto non ci potrà colpire dentro, nè manco cauarne la calcina, per disunir la fabrica, e farli danno, e perche le commissure, che vengono per testa di esse pietre, non possono riceuere il beneficio del detto pendere, però in tal caso si douerà assicurar quella parte ancora con l'impiombarci di suori verghette sottili di rame, ouero ripiene di piombo, che non si possa cauare, si che le commissure venghino così coperte, e difese dall'onde marine, che il corpo della fabrica ne resti sicuro, come si propose douer essere per la sua conservatione. E per li disegni quì a piè notati, si mostrerà l'ordine del maneggiare le dette pietre, cioè strascinarle sopra li curri, e tauoloni, come per la E si vede, sendo A tauoloni di rouere, e B curri, oucr rotoli di frassine, ò sorbolaro, C

palo di ferro,

Il fine del Quarto Libro.

170 LIBRO QVARTO.



DELLE

FORTIFICATIONI

DI BVONAIVTO LORINI

NOBILE FIORENTINO.

LIBRO QVINTO.

Doue con facilissime dimostrationi si dichiarano le scienze delle Mecaniche, e la pratica di fabricare, con le più certe regole, diuersi strumenti, e machine per alzare con poca forza grandissimi pesi.

RAGIONAMENTO INTORNO AL BENEFICIO CHE APPORTA QUESTA SCIENZA.

IOVANDO fommamente in tutte le attioni, e bisogni della nostra vita, la scien za delle Mecaniche, fù ben doucre, che anticamente da' Rè, e Principi grandi fusse tenuta in molta stima, e che da essi sussero molto honorati, e premiati gli Ingegneri, & Architetti, che con tanta facilità, co'l mezo di essa scienza, faceuano opere marauigliose, superando con l'arte la natura di tutti i corpi grant, nel dominarli, e sarli alzare per via di machine, contro il suo moto naturale. E però con molta ragione su da' Filosofi detro, che si come la bontà dell'oro veniua conosciuta co'l cimento del suoco; cost l'ingegno dell'huomo co'l mezo delle Matematiche, lequali sendo la Teorica, e le Mecaniche la Pratica, deue per ciò il Mecanico che ordina, e sa essequire l'opere a publico beneficio esser degno d'ogni honore, poi che da esso sono state ritrouate tutte le belle, e commode inuentioni, che si trouano essere in vso per seruitio commune; si come è stato il lauorare la terra, fabricar molini, carri, e nauilij con tante altre machine, estrumenti bellici. Oltra il bell'artificio del fabricar le case, e le Città, e quelle fortificare, ac-che disciplicioche gli habitanti viuano non manco commodi, che sicuri. Vedendosi poi per accrescere l'adornamento di esse Città trasportare, & alzare colonne, & aguglie d'vn sol pezzo di pietra di smisurata altezza, e grossezza, e con tanta sa cilità, che la Natura par che venga a cedere all'Arte. E però conoscendo Archimede (che fù non manco illustre Mecanico, che eccellente Matematico) il valore dell'Arte, scriuendo al Rè Hierone di Sicilia, che gli era parente disse, che ogni peso si poteua mouere, e trasportare, e si vantò mouere questo globo terrestre, se però susse stato possibile hauer luogo oue fermarsi, confidatosi solo nelle dimostrationi Matematiche. E per dar saggio di se al Rè desidero so di vedere eccellente. qualche esperieza, comperò Archimede vna naue, e la caricò assai, & accostatose le dipoi, e con la forza d'vna mano co'l mezo d'vna certa sua machina fatta con più ruote, e duplicate lieue, la tirò in terra fa cendola caminare si come susse stata sostetata sopra le acque. Delche maranigliatosi Hierone, e conosciuta la potenza dell'Arte, pregò Archimede, che volesse sabricare ogni sorte di machine da guerra, chimede. si come fece, lequali machine furono poi quelle che difesero Siragusa, e secero tanto danno ali estercito, & armata de' Romani, douc che Archimede haueria saluato se stesso, e la patria se hauesse potuto disendersi dalla same causata da vn così lungo assedio. Si che in tempo di guerra, e di pace questa scieni disende la za è molto necessaria, e deue tenere il primo luogo. E douendo noi trattare di cosi importante materia, & insieme insegnare con le più sicure regole il modo di operare cose sì marauigliose, saria necessa- Bilancia è atio, nel principio di questo nostro trattato, sare vn lungo discorso intorno al fondamento della scientica di tutza, cioè alla dimostratione della bilancia, ò stadera, per esser lei sola l'anima di tutte le machine, e seru-

Tutte le ope

Archimede

Guido Vbal do dal Mou-

menti che si possono ritrouare riducendosi il tutto alla licua, dalla cui si trahe vna esquisita intelligenza, per conoscere, e risoluere qual si voglia difficultà, che nell'operare potesse occorrere. Ma perche da graui Autori ne è stato trattato a pieno; e massime vltimamente dal Sig. Guido Vbaldo, dal Monte, che ne ha feritto con quel bell'ordine, e facilità, che si può desiderare; e non douendo appropriarmi l'altrui fatiche, mi rapporterò a esso Signore, & anderò solo mostrando sommariamente con quella maggior tacilità, e breuità che potrò, quegli effetti della lieua, cioè nelle taglie, nella vite, e nell'asse, e nella ruota che più possono seruire per intelligenza di quanto ne occorre dire in materia dell'inuestigare, e sabricare le proposte machine, e quelle sapere proportionatamente non solo comporre, & ordinare, ma con quella chiarezza, che ancor si ricerca, saper co'l compasso ritrouare la forza, cioè la multiplicatione delle sue lieue, accioche poi nell'effettuar l'opera in forma reale, non si venga a restare ingannati di tal sua forza, come spesso accade a quelli, che confidano solo nella facilità, che mostrano i Modelli piccoli senza sapere i necessari, suoi fondamenti. Ma prima, che più auanti procediamo, sarà necessario anuertire alla differenza, che si ritrona tra il puro Matematico speculatino, & il Mecanico pratico. E perche le dimostrationi, e proportioni, che si ritrouano tra le linee superficie, e corpi imaginariji, e separati dalla materia, non rispondono così esquisitamente quando alle cose materiali si applicano, Concerti del cioè che i concetti mentali del Matematico non riceuono nè fono fottoposti a quegli impedimenti, che di sua natura sempre porta seco congiunti la materia, con che opera il Mecanico; per questo, se bene la dimostratione Matematica ne persuade necessariamente, che per essempio, con vna linea che habbia la distanza dal sostegno alla forza quadrupla della distanza tra il peso, & il sostegno, e che con la quarta fideraic, che fendo la maggior parte di esso trane verso la forza, e la minore verso il peso, verrà con la

tions&elpe nièza del Me canico.

Confidera- parte della forza fi possa leuare il peso, nondimeno venendo poi a farne la esperienza in materia, come faria feruendoci d'yn traue per lieua, douemo far confideratione del peso di esso traue ancora, e con sua maggior grauità ad accrescer forza alla poteza per alzare, ò sostentare esso peso. La onde per l'opposito, in alui casi l'istessa materia potria apportare impedimento grandissimo, come saria ancora nel douer far mouere ruote materiali intorno i suoi assi, che dall'inegual suo proprio peso possono essere impedite; e massime ancora sostentandosi sopra a tali assi, ouer poli, non ben giusti, nè concentrati, che il tutto può apportare difficultà al moto. Doue che il puro Matematico se le imagina di niuna granità, e girate intorno a lince, e punti indiuisibili. E però il giudicio del Mecanico, che deue ordinare, e comandare a gli essecutori dell'opera, consiste in grandissima parte nel sapere preuedere le dissicultà, che apportano le diuersità delle materie, con che si conuiene operare: e tanto più deue in ciò esser cauto quanto che di tali impedimenti accidentali non se ne può dar regola sicura; onde effettualmente si deue credere, che se Archimede non susse, come s'è detto, stato così accorto Mecanico, come eccellente Matematico, non hauerebbe con le sue marauigliose machine, & altre ingegnose inventioni acquistatosi tanto honore. Adunque per le cofe dette ricorderò a quelli, che si vorranno porre a così fatte imprese nel giudicare, ouero comandare la effecutione, di qual si voglia machina, efferli necessario non solo hauere cognitione delle Matematiche, ma ancora effere auueduto, e pratico Mecanico nel farle effequire con le di già dette considerationi. Nè sia alcuno, benche Signor grande, che si sdegni, se con nome di Mecanico venisse nominato, perche, come da Plutarco , e da altri graui Autori è stato detto, esso nome è

Nome di Me canico hono rauffimo.

DIFFINITIONE

honorato appartenendosi folo a huomini di grande ingegno, e valore, e che sappino co'l senno, e con-

la mano ritrouare e mettere a essecutione opere grandi, e massime alla Militia appartenenti; lassando

per breuità da parte tanti Principi, e famosi Capitani, che co'l mezo di tale scienza hanno meritato eter na memoria de'nomi loro. E perche nella lettura della proposta materia conviene con vocaboli molte volte non intesi da tutti, nominare diuersi membri con che vengono composte le seguenti machine,

L I E V A.

Lieua, è quella stanga di legno, ò d'altra materia, che hauendo in vn'estremità il peso, e nell'altra la forza, e doue farà fottentata, tra effo pefo e forza in qual fi voglia parte della fua lunghezza, quiui farà il fuo fostegno.

OSSAN Z A.

Possanza, è quella facoltà, che dà principio al moto, che può esser la forza d'yno, ò più huomini, ouero animali.

Ι ZO N T R

Orizonte, è quella superficie piana, che non inchina verso il centro da nissuna parte.

Asse, è quel legno, intorno alquale si sostengono, e girano le ruote.

farà però qui appresso dichiarato il lor significato.

RAZI.

QVINTO.

R A Z I.

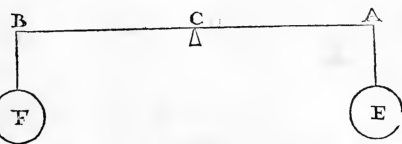
Sono que' mezi diametri di legno, che con vna delle sue teste tien serma la circonserenza della ruota, e massime de' carri; e l'altra vien sitta nel dado di mezo, per il centro delquale passa l'asse, che poi sostenta la ruota co'l peso del carro, ò d'altro strumento.

DELLA LIEVA

PROPOSITIONE I.

OVENDO noi venire a trattar della lieua, prima presupporremo con Archimede nel primo Libro dell'equiponderanti, che i pesi eguali appiccati in distanze eguali, pesino egualmente.

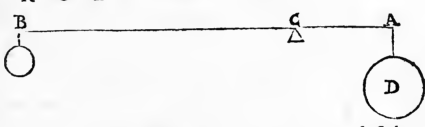
Come se per essempio hauessimo la linea AB sostenuta nel mezo dal sostegno C nella cui estremità siano i pesi eguali EF questi pesaranno egualmente, si che la lieua starà equilibrata sopra al piano del suo orizonte senza inchinare più da vna parte, che dall'altra. Di



maniera, che potremo similmente dire, che la sorza posta in B per sostentare il peso E deue essere ad esso eguale, nè che la lieua così vsata ci dia alcuno aiuto.

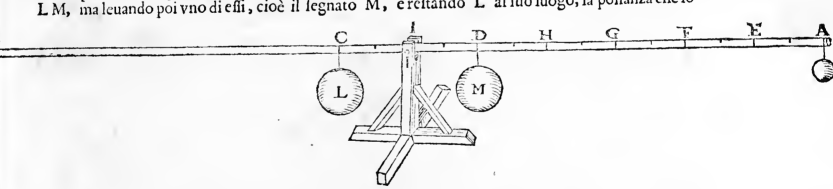
COROLLARIO.

Dalle cose dichiarate è manisesto, che quanto più si allontanerà la forza dal sostegno, ouero ad esso si aunicinerà il peso, co tanto minore, ouero maggior sor za sarà sostenuto, perche crescen do per essempio la distanza CB,



ouero diminuendo la CA si verrà con l'istessa proportione a diminuire la forza del peso, si che possa venir proportionato con la possanza B.

Et accioche quanto si è detto più sensatamente si comprenda, hò voluto soggiungere la seguente sigura, per laquale viene rappresentata vna lieua materiale, che sarà la segnata AB, sostentata nel cen tro I, la cui distanza IA sia diuisa in sei parti eguali, cioè ID, HG, FE, A, e che qual se l'vna di esse parti, siano eguali alla IC, dico che la linea AB sarà come si disse, equilibrata co' due pesi LM, ma leuando poi vno di essi, cioè il segnato M, e restando L al suo luogo, la possanza che lo

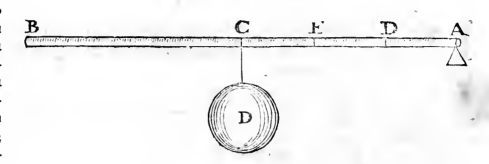


douerà sostentare posta alla testa della lieua in A verrà a sentir tanto manco, quanto sarà la proportione tra CI, & IA, doue che essa possanza A verrà a esse vn sesto. E però sendo la detta possanza A di libre cinquanta ne sostenterà in C trecento, equilibrando però il peso della lieua BI l'altra parte IA, si che la grauezza della sua materia non apporta alteratione alcuna, che non ci essendo la parte BC saria la grauezza della parte IA per augmento della possanza A, e se essa possanza sarà posta in E, douerà essere di libre sessanta, perche così è la proportione della distanza tra il sostegno I, e peso C alla distanza 1E, cioè di cinque volte di più, che multiplicate per sessanta faranno trecen to, come si disse essere il peso, e se in F sarà settanta cinque, & in G di libre cento, & in H di cento cinquanta. Ma sendo in D sarà trecento, eguale al peso, come si propose.

PROPOSITIONE II

VOSSI vsare la lieua, in vn'altro modo, cioè che in vna estremità sia il sostegno, e nell'altra la forza, & il peso attaccato in qual si voglia luogo, tra la forza', & il sostegno, nelqual caso, la forza al peso hà la medesima proportione, che la distanza tra il sostegno e'l peso a tutta la lieua.

Come per essempio sia la lieua BA, il cui sostegno A, e nell'altra estremità B la forza, & il peso D, che sia appiccato nel punto C, dico che setutta la lieua AB sa rà due volte maggiore della AC la metà della forza posta in B sosterrà il peso; e parimente se esso peso sa-rà appiccato in E; di mo-



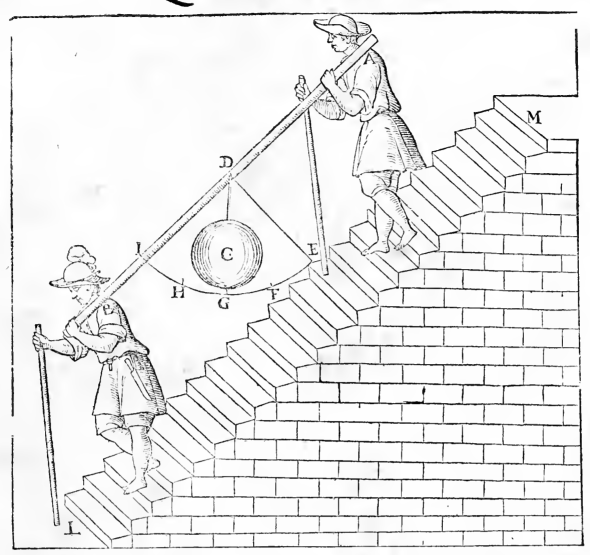
do che la linea BA susse tripla della distanza AE basteria la terza parte della sorza; esimilmente sendo BA sei volte maggiore di AD la sesta parte della sorza posta in B sosterrà l'istesso peso, benche di più la grauczza della lieua.

COROLLARIO.

Di qui si fà manisesta la cagione del problema di Aristotele, quando due persone portano vn peso legato a vna stanga, che sopra le spalle dell'vno, e dell'altro si posi, cioè quello che hauerà il peso più vicino durerà tanto più fatica dell'altro, che l'hanerà più lontano, quanto farà la distanza dal centro del peso alla possanza che lo sostenta, come per essempio, ripigliando la medesima figura supponiamo, che la stanga, ouer liena AB posi sopra le due spalle ne' punti BA; cioè che il sostegno A sia vna seconda postanza egnale alla B. Eperche la distanza BA è doppia alla AC, la forza in A, sendo il peso D attaccato in C, sarà la metà di esso peso, come anco sarà all'altra parte B. E però tutto verrà a effere egualmente sostenuto dalle due spalle BA; Ma se poi esso peso susse attaccato nel punto E, e che la distanza BA sia tripla alla AE con la terza parte solo della sorza posta in B si doucrà sostentare; e così verrà a durare il doppio più fatica la A, si come è la distanza BE doppia della EA. Finalmente se il peso susse appiccato in D, sendo BA cinque volte maggiore di AD, i cinque sesti rimanenti toccheranno alla spalla A, & alla B vn sesto solo, che sarà eguale alla detta distanza BD, cioè cinque volte maggiore della DA; dalche finalmente concluderemo, che portandosi il peso con una stanga sopra le spalle di due huomini per una strada piana, l'uno porterà sempre più fatica dell'altro a proportione della distanza, che sarà tra il centro del peso D alla possanza che lo douerà fostentare, che bisognaua mostrare.

Ma se il proposto peso susse dalle due possanze sossenza o per vna strada non piana, ma erta, come nel seguente disegno si vede portato sopra le spalle AB di due huomini, & attaccato in D mezo della sunghezza della stanga AB, e che essi huomini discendino per la strada, ouero scala LM, dico che quello che sarà da basso B douerà sempre sostenare quella maggior parte della granità del peso, che sara la proportione tra la manco distanza del centro C al sostegno della spalla B alla maggiore dell'altra CA. E perche questo chiaramente si vegga, sormissi la quarta parte del circolo EI sopra al mezo diametro DE. E prima propongasi, che se i due huomini portassero il proposto peso per vna strada piana, onde il suo centro C cascasse perpendicolare sopra E, e che facesse angolo retto con la lunghezza della stanga AB, non ci corre dubbio alcuno per le ragioni dette, che egli non venga compartito egualmente si all'una, come all'altra parte. Ma se il detto centro C cascherà sopra il segno G, come si vede, la possanza B douerà sostentare tanto più della metà, quanto sarà la proportione tra GE, GI, che sendo nel mezo sarà i tre quarti, cioè se il peso C sarà di libre cento, la possanza B ne sostenterà settantacinque, ela A venticinque, e con simil proportione cascando sopra F, & H, perche cascando in vltimo sopra I, certa cosa sarebbe, che tutto il peso toccheria alla possanza B, senza che la A ne sentisse parte alcuna, attendendo la grauezza del peso sempre al suo

centro.



PROPOSITIONE III

TE mi pare di lassare passar con silentio in questo luogo, quella bellissima speculatione, che sà Aristotele nelle sue Mecaniche intorno la bilancia, considerando il luogo del sostegno, cioè se sarà nella medesima linea retta, che sono i centri della grauità de' pesi, ò pure se sarà di sotto, ouero di sopra; Percioche se il punto del sostegno, d'intorno alquale si sà il moto, sarà posto di sopra alla linea retta, che congiunga i centri delle grauità de' pesi, la bilancia non starà mai ferma, se non posta equidistante all'orizonte.

Come nella prima seguente sigura si ve de, doue la linea ABsi congiunge con le teste ne i centri delle grauità de' pesi BA, il cui centro di mezo sia C con la CD perpendicolo sopra la DB eguale alla DA con la egualità de' pesi AB, i quali mouendosi dal suo luogo, come in EF, e dapoi lasciati, dico, che ritorneranno al suo primo luogo AB egualmente distan ti dall'orizonte. Perche sendo C centro della linea perpendicolare CD, che for ma il mezo diametro del circolo DH, la bilancia EF, che si ritrouerà in tale eleuatione, il centro della sua grauità sarà in G. Et allontanandosi dal suo centro naturale D lo spacio di DG, e sendo C

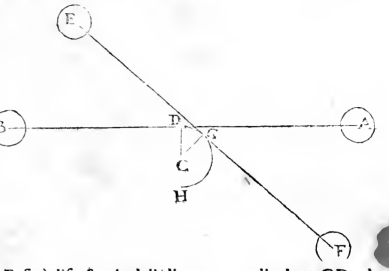
B D G

rà in G. Et allontanandoss dal suo centro naturale D lo spacio di DG, e sendo CD il perpendicolare della grauezza de' pesi EF, sarà per ciò necessario, che la CE ritorni nella CD luogo naturale del centro del suo peso.

Q 3 Ma

LIBRO

Ma quando il punto, ouer centro del fostegno susse posto di sotto, la bilancia starà ferma sempre che sarà equidistante dall'orizonte, & inchinandola da vna banda, non ritornerà altrimenti nel primo sito, ma cascherà a basso verso quella parte doue è stata inchinata, come da questa seconda sigura si può vedere, do ue posto il punto del sostegno C la bilancia AB equidistante dall'orizonte non si mouerà. Ma se sarà inchinata, come si vede per EF, cioè in G non ritornerà più per se stessa quella banda doue sarà inchinata verso la DH cascherà giù

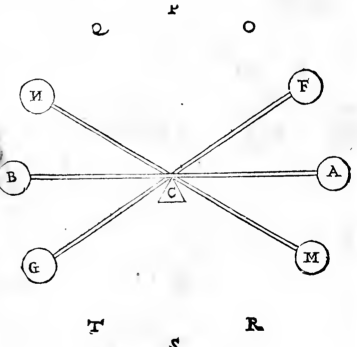


del tutto, perche nella inchinatione il peso F si và discostando dalla linea perpendicolare CD, descriuendo co'l mezo diametro CG il semicircolo DH, nè si sermerà sino che esso mezo diametro CG non sia fatto retto co'l perpendicolare DC, cioè l'intero DH, sendo il suo centro C.

PROPOSITIONE IIII

A bilancia posta egualmente distante dall'orizonte, e che habbia nell'estremità del le sue teste pesi eguali, & egualmente lontani dal centro collocati, iui si fermerà, si come anco farà se sarà mossa, cioè alzata, ò abbassata, e douunque verrà lasciata rimarrà ferma.

Di quanto fin qui s'è detto della instabilità de' pesi nelle bilancie, ne è solo cagione il non essere il punto del sostegno, nella medesima linea retta, fostentata nel centro naturale della fua grauità. Ma fe fussero questi tre punti, cioè i due pesi AB sopra il centro C nell'istessa linea AB, come si vede; e doue si troua il suo sostegno: in questo caso in que lunque inchinatione, che si ponga la bilancia ella starà sempre ferma, si come per essempio, farebbe nel sito GE, ouero MN, & in QR, & in OT, e finalmente nella perpendicolare SP; e questo auuiene, perche non si mouen do dal luogo suo il centro della libra C, i pesi fempre in ciascuna parte doue si troueranno si auuicinano, e discostano egualmente dalla perpendicolare tirata dal centro del mondo, dalquale effetto se ne può vedere la esperienza in vna bilancia efquifitamente fabricata ; &



oltre a ciò diuerse ragioni ne sono addotte dal Sig. Guido Vbaldo nelle sue Mecaniche.

DELLA TAGLIA

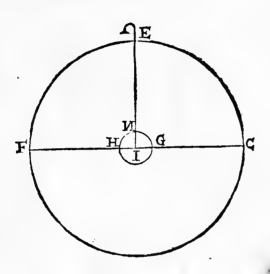
PROPOSITIONE I.

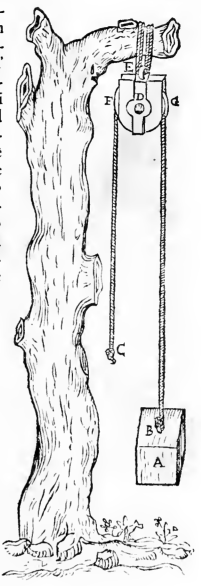
S E vna taglia sarà con vna sola girella posta di sopra, e che intorno a essa sia inuestita la corda in vn'estremità dellaquale sia attaccato il peso da sostentarsi, e nell'altra venga posta la forza, dico che essa forza sarà eguale al peso.

L'applicatione di questo strumento all'atto prattico si scorge nella seguente figura, doue si vede al troncon dell'albero attaccata la taglia FEG d'una sola girella, e intorno di essa inuestita la corda CEGB, e nell'estremità B appiccato il peso A, dico, che per sostenere detto peso la sorza posta in C douerà essera a esso peso eguale, perche questo viene a fare il medesimo essetto della lieua dichiarata

Q V I N T O.

di sopra; stante che il diametro della girella viene a farsi vna lieua perpetua, che sempre stà paralella all'orizonte, il cui sostegno è posto in mezo, che altro non è che l'asse intorno a cui gira la girella, come più distintamente mostra l'altra figura, nellaquale il punto I è centro dell' asse HNG, e serue come per sostegno della lieua FC, che è diametro della girella, & auuoltatoci la corda, che pendendo da' punti FC sia in vno de' suoi capi posto il peso, e nell'altro la forza, sarà il medesimo, che se nell'estremità CF sussero posti due eguali pesi, perche le due distanze tra il peso & il sostegno, & il sostegno alla sorza, cioè la CI IF sono eguali, la sorza però doucrà, come s'è proposto, essere eguale al peso. Da che possiamo raccorre, che tale strumento non ci ap porta così per se stesso aiuto alcuno, ma solamente il commodo per essercitare la nostra forza intorno ad esso, cioè è di qualche vtilità, quando si alza il peso, co'l tirare all'ingiù la corda, doue riceuiamo aiuto dal moto, e grauità di tutto il nostro corpo, che all'opposito douendosi alzare il peso nel tirarlo all'insù, ci si ricerca tutta la forza delle braccia, e del folleuare il proprio peso di esso nostro corpo.

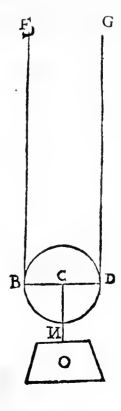




PROPOSITIONE II

S E la corda sarà condotta d'intorno ad vna girella della taglia, doue sia attaccato vn pelo, e che essa taglia si sosten ti da basso sopra la corda, e che con vna delle sue teste venga attaccata in alto a qual si voglia sostegno, & all'altra sia la possanza, che sostenga il pelo. Dico essere la possanza la metà manco del peso.

Sia la girella BD, doue sopra il suo centro C venga attaccato il peso O, si che stia perpendicolare sotto la girella BND sostentata dalla corda GNF, laquale con vna delle sue teste venga attaccata à vn serro, ò altro sostegno posto in alto, che sarà in F, & all'altra testa G proporremo sia la potenza, che deue sostenere il peso O. Dico essere essa possanza G la metà manco del peso O. E questo modo di vsare la taglia da basso non è altro, che l'vso della lieua dichiarata di sopra, che è quando in vna estremità è il sostegno, nell'altra la sorza, & il peso nel mezo, essendo che tirandosi la corda G si viene ad alzare il punto D stando sermo il B, di maniera, che il diametro BCD si viene a fare la lieua, il cui sostegno è B, e la sorza in D, & il peso in C; e perche tutto esso diametro DC è doppio al semidiametro BC, la sorza sarà la metà del peso, come si doueua mostrare.



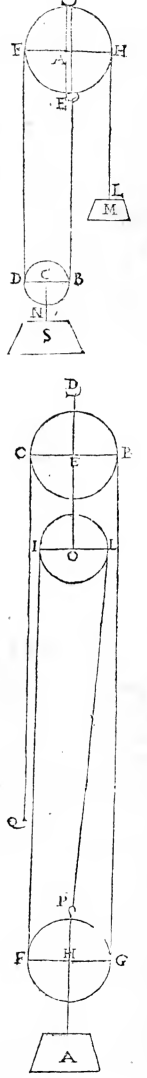
Q 4 PROPO-

178 LIBRO PROPOSITIONE IIII

E con due girelle poste in due taglie, cioè, che vna sia attaccata in alto, e l'altra sia da basso sostentata dalla corda, e che ciascuna sia inuestita, e con vna delle sue teste attaccata alla taglia di sopra, e l'altra tenuta dalla possanza, che douerà sostentare il peso, dico essere la possanza la metà manco del peso.

Sia la prima taglia con la girella FH attaccata di fopra al fostegno G, e la seconda da basso BD, & in ciascuna sia inuestita la corda, cioè con vna delle sue teste legata alla taglia di sopra in E fotto al fuo centro A, & all'altra testa L sia la possanza, che deue fostencare il peso \$, attaccato in N al centro C della taglia BD, la possanza M sarà la metà manco del peso S, atteso che se essa possanza M sosse posta in F per la ragion detta, saria similmente per la metà del peso, toccando l'altra metà al sostegno E, si che essendo F eguale all' H sopra il centro A, sarà parimente eguale la possanza in M alla metà del peso S, come si propose voler mostrare, e di più ancora che la taglia di sopra non apportà alcuna forza alla porenza, ma folo commodo per alzare il peso nel tirare la corda da alto a basso. Et aggiungendo alle due girelle la terza, cioè la seconda di sopra CB, il cui centro sia E, e sostegno D, doue sia inuestita la corda in tutte, cioè, con vna delle sue teste legata alla taglia da basso P, & inuestita nella IL FG BC, si che all'altra testa, che sarà Q sia la possanza per sostentare il peso A, attaccato sotto il centro H, essa possanza sara un terzo del peso; poi che per la ragion detta di sopra la corda BG sostiene l'istesso peso che la CQ, doue che stando la possanza in qual si voglia parte alla detta corda BG farà l'istessa forza nel tirare all'insù, che farà stando alla testa Q, etirare a basso, nelche la girella BC aggiunta di sopra non sà altro benesicio che potere con commodità far forza al peso nel tirare a basso la corda per alzarlo, overo fostentarlo; ma le altre due fostengano il peso con le tre corde IF LP BG, la onde a ciascheduna corda tocca la terza parte della forza, e perche la corda CQ fa l'istesso, che la BG, saràla forzain Q la terza parte del peso A.

Ragioni del la lieua nella taglia.



Q V I N T O.

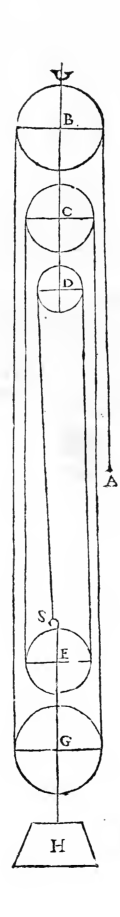
E se con le quattro girelle Q P F E si vorrà sostentare il peso. A, attaccando una delle teste della corda alla girella della taglia di sopra GH sotto il centro F in P, & inuestita, come per la SR GH T V CB si vede, si che l'altra testa doue deue stare la possanza, sia la N, Dico, che essa possanza sarà la quarta parte del peso.

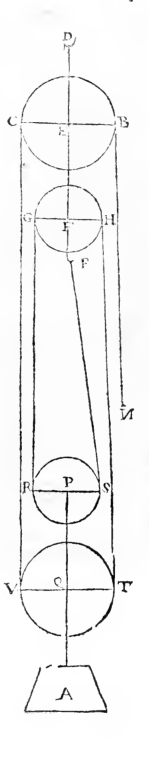
Seguono le due taglie, con cinque girelle, cioè le tre da alto B C D. E le due da basso EG, doue sia inuestita la corda come si vede, e con vna delle fue tefte legata alla taglia di sotto sopra al centro E in S, e l'altra sia A' doue deue essere la posfanza per sostentare il peso H, attaccato alla taglia GE, che stia perpendicolare, si come doueria ancora stare la taglia di sopra attaccata in D, dico effere lapoffanza A la quinta parte del peso H, ma accommodandosi le due taglie al contrario, cioè se quella di sopra con tre girelle BCD fosse posta da basso, donessi attaccasse il detto peso, e l'altra con le due girelle G E fosse posta di sopra attaccata al suo sostegno, la possanza A tirando all'insù saria la sesta parte del peso H, nel sostentarlo.

E se con due taglie, e sei girelle, i cui centri siano CDE, cioè della prima attaccata di sopra, e dell'altra da busso, siano i centri NGT, doue deue essere attaccato il peso A, & inuestiteui le corde, come si vede. Dico essere la postanza B la sesta parte del peso A, come è manisesto

dalle cose dichiarate.

Quanto poi a gli effetti che fuccedono nel mettere in atto prattico le proposte forze, dico, che possano essere in molte parti disserenti, per causa delle grauezze delle materie, con lequali il Mecanico viene a operare, come nel principio si disse; laqual differenza particolarmente può dipendere dal peso della taglia da basso, e della corda, e massime quando fosse grossa e nuoua, cioè non vsata, che venisse a contrastare la taglia, c tanto più quando che gli affetti, fópra li quali si sostenta, & volge la girella non fossero commessi nel suo centro, e fatzi tondi con quella diligenza che firicerca, e specialmente ancora che le corde non si venghino a fregare l'vna con l'altra nel tirare il peso. Nondimeno a tutto si ritroua rimedio, cioè alla taglia, si doucrà





faputo la grauezza del suo peso proportionare con la posfanza conforme al peso principale, che si hauerà a alzare, e la corda sempre che sarà più sottile, benche più debole, sarà maggiore la forza che sarà, nondimeno deue essere tanto grossa, che sia sicura a sostentare il peso, e conforme ancora al numero delle girelle, che saranno da ogni parte nelle due taglie, perche quanto più saranno, tanto manco sarà il peso, che douerà ciascheduna sostentare.

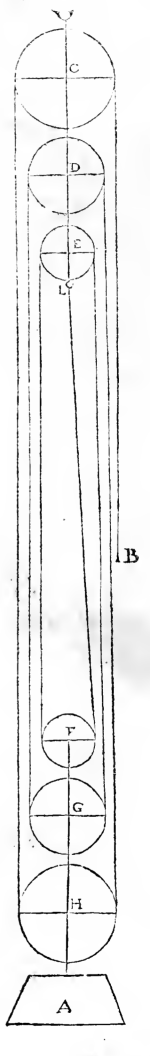
Et acciò che le cordenon si possano fregare l'una con l'altra, si doucrà a proportione della lor doppia grossezza fabricare la girella da basso D minore della C di sopra, e similmente la terza E della D. Et ancora è da auuertire, che queste girelle deuono esser perfettamente tonde, e co'l suo dado di bronzo, oucr bronzino busato, e concentrato nel mezo, per doue deue entrare l'asse con diligenza lauorata, si che similmente venga di perseta rotondità, e di non

superflua grossezza.

E perche sempre si è trattato solo della forza del sostenatare esso peso, si potria dubitare, che molta differenza soste nell'alzarlo, il che non è, pur che siano viate le di già dette diligenze nel compartimento, e fabriche delle taglie; perche alla forza, che è bastante a sosteniare il peso, ogni minima giunta che se gli saccia, basterà per effettuare il mo-

to & alzare esso peso.

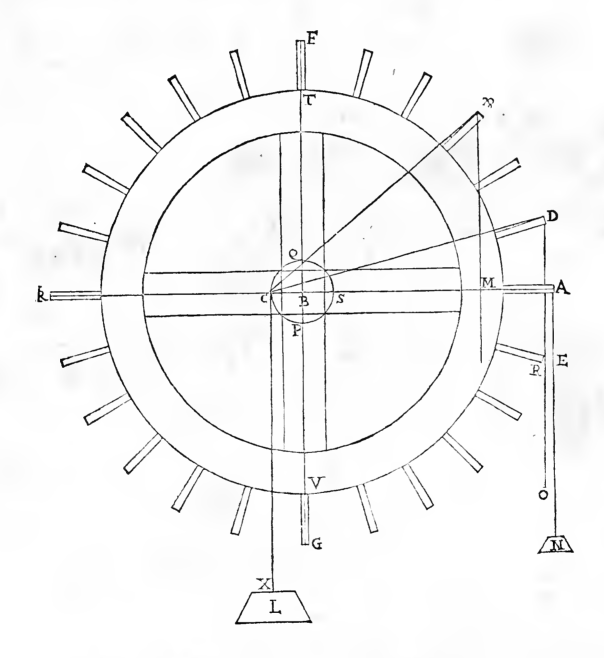
Quanto poi alla velocità dell'operare, si vede manisesto, che douc si ritrona la sorza, ini è la tardanza, si come all'opposito, con la velocità sta la poca sorza a proportione della multiplicatione delle lieue, ouer corde, pigliando ciascuna la sua parte del peso per le ragioni dette; e questo s'intend: per tutto le sorti distrumenti, e machine da potersi sare, come più affulamente in altro luogo si dira.



QVINTO. 181 DELLA LIEVA NELL'ASSO DELLA RVOTA.

C A P. I.

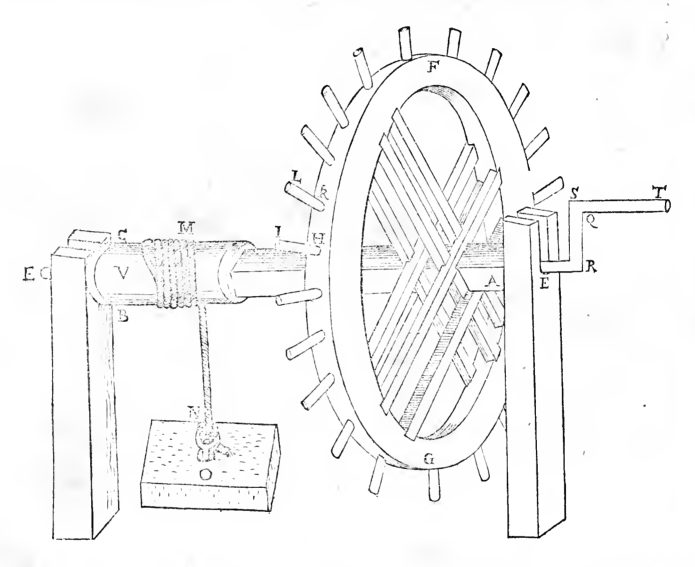
ON lo strumento della ruota si possono alzare grauissimi pesi, consorme però alla grandezza della lieua, cioè larghezza del suo diametro, potendosi in molti modi vsare la sua forza, benche in tutti si ritrouerà sempre la proportione, che sarà dal mezo diametro dell'asse, doue deue essere attaccato il peso, al mezo diametro della ruota, doue sarà posta la possanza, cioè sia il diametro della ruota TV, doue d'intorno alla sua circonferenza siano poste le braccia TF VG per poterla voltare co'razi sermati sopra la grossezza dell'asse CS, allaqual grossezza proporremo ancora sia auuoltata vna delle teste della corda CX, & all'altro sia attaccato il peso L, però dico, che tante volte quante il mezo diametro BC entrerà nel mezo diametro della ruota BA tanto douerà esser mino-



re la possanza N nel sostenere il peso L, siche entrando la CB nella BA, per essempio sette volte, la possanza N posta in A, sarà la settima parte del peso L. E quando essapossanza susse attaccata in D haueria a proportione anco manco di lieua, ouer forza, quanto sarà dalla perpendicolare DO alla AN, cioè la RE, e se posta in &, sarà similmente manco la MA, quanto la linea MC rimane più breue della C&, è tanto la sorza & douerà esser minore della AM, se per vitimo

vltimo, essa possanza susse possa in E, si che venisse a vsar la sua sorza perpendicolare, certa cosa è, che non haueria alcuna sorza nel sar voltare la ruota, ouero sostentare il proposto peso, poi che venendo essa possanza E a cascare rettamente sopra il centro dell'asse B, non potrà già mai causare moto alcuno alla ruota, ouero sare sorza per sostentare il peso L. Masi bene haueria sorza se dalla possanza d'un'huomo susse tirata con la semplice mano attaccata alla presa ET, ouero con una corda, e non perpendicolare, come s'è detto; ma orizontalmente, doue che tanto sarebbe la sua sorza, quanto che venisse ad auuicinarsi all'angolo retto con la perpendicolare EP.

Et perche con maggior chiarezza si possa con la scienza veder l'effetto della pratica, si mostrerà per il seguente disegno la proposta ruota fabricata con la materia del legno e serro, come deue stare per essequire quanto si è proposto. Benche in molti altri modi con diuersa fattura, e moti si possa o-perare, come particolarmente sono quelle dentate, che per sorza d'acqua, ò d'altro ediscio sanno voltare le macine da sormento, & ancora le ruote de mangani, lequali benche così differenti, nondimeno in tutte si ritroua l'istessa proportione, che è dal peso al sostegno, e dal sostegno alla possanza,



come si disse, cioè sia AB la lunghezza dell'asse, & BC la sua maggiore grossezza co'l centro V, doue da tutte due le teste RE deue esser posto il suo polo di serro da sostentarsi ne' due sostegni E, sopra alqual'asse ancora si deue sostentare immobile il diametro della ruota GF co' suoi razi dupplicati, e sermati, come si vede, alqual'asse dalla parte IC sarà auuolto la testa della corda M, & all'altra attaccato il peso O, cioè in N, & essendo la possenza attaccata per essempio alle braccia poste alla circonferenza della ruota in HI, ouero KL, la forza sosterrà il peso O, & hauerà con esso l'istessa proportione, che si ritrouerà tra il mezo diametro dell'asse VC al mezo diametro della ruota, come si disse. Si potrà ancora con più veloce moto alzare il peso O, senza la licua della ruota, cioè con vna maniccia di serro angolare posta alla testa dell'asse, come per ER QT si vede, cioè ER sostegno, e polo, c R Q licua, QT braccio della licua, doue deue stare la possanza per voltarlo, laquale hauerà l'istessa proportione co'l peso, che sarà tra QR, & VC mezo diametro dell'asse. Ma ritrouandosi essa ruota posta semplicemente sopra l'asse, e pigliando il moto nel voltarlo, si douerà sapere, che detto moto augmenterà sempre assai la potenza, a proportione però della sua grandezza, pur che la forza del suo proprio moto non sia superata dal peso, che douerà alzare.

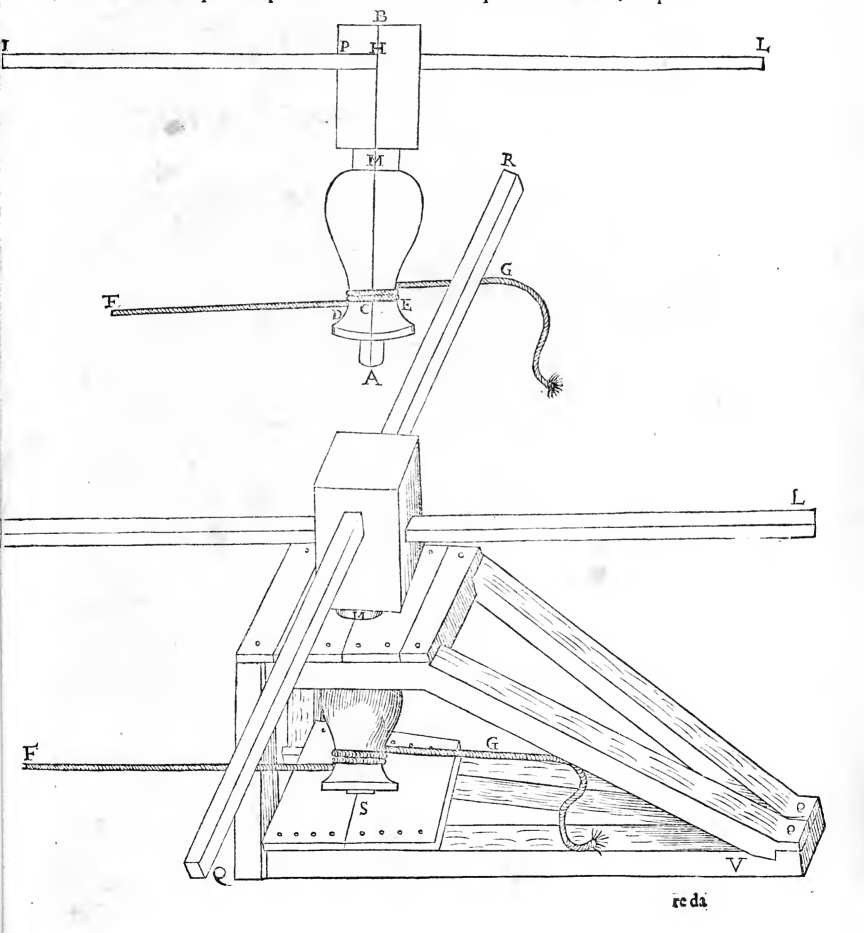
DELLA

QVINTO. 183 DELLA LIEVA NELL'ARGANO.

C A P. II



LTRA disserenza non si ritroua tra l'argano, e la ruota soprascritta, che la positura dell'asse; atteso, che questo viene ad esser posto perpendicolare, e quello in piano; non-dimeno il perpendicolare si può voltare con assai maggiori, e duplicate lieue, e per consequenza sar più sorza; e però l'argano viene ad essere strumento molto commodo, e sa cile nelle operationi, potendolo commodamente con poca sattura fabricare, e trassporta-



re da vn luogo all'altro, e con molta facilità metterlo in opera. Circa la sua forza dico, che potrà esser grande quanto si vuole, massime per la dupplicatione delle sue lieue, potendosi voltare con quattro stanghe, doue può stare molte potenze nel far la forza per alzare il peso, e con assai maggior commodità d'aumento di essa forza, che in qual si voglia altro strumento si possa fare, e massime operandosi co'l mezo della vite, ò delle taglie. È per la dichiaratione di questo sia AB l'asse, che deue perpendicolare formar l'argano, posto nella cassa ST, nelqual'asse, nella parte da alto riquadrata deue star la stanga LI in quella lunghezza, che si vorranno le licue HI HL. Et sendo da basso DE auuoltala corda GF, dico per le ragioni più volte dette, che tante volte, quanto che il mezo diametro CD, doue sarà auuolto la detta corda, entrerà nella lieua PI, tanto douerà esser manco la potenza per alzare il peso, & altro tanto manco ancora per la seconda lieua L, oltra il poterui aggiungere vn'altra, e più stanghe come si vede nell'argano fabricato per QV, con le sue stanghe ouero lieue LI QR, douendoss tener tirato la testa della corda G per alzare, ouero strascinare il peso, che douerà essere attaccato all'altra testa F.

DELLA LIEVA CON LA VITE

C A P. III.



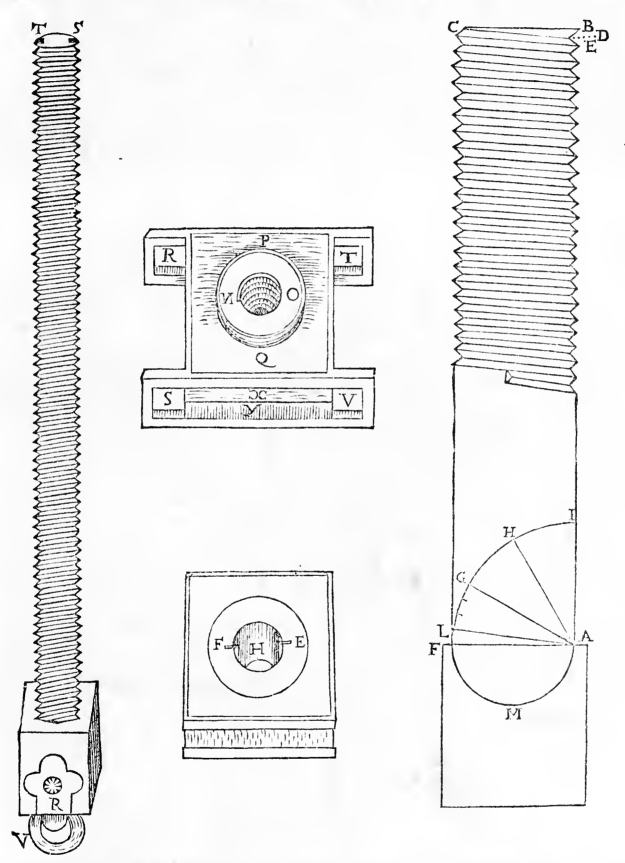
RA tutte le machine, ouero strumenti, che far si possano per alzare pesi, ò da fare altri effetti, questa della Vite sarà la più facile, e di maggior forza; perche vi concorre nella sua operatione non solo le dupplicate lieue dell'argano, ma quello che molto importa si viene con la potenza non ad alzare il peso perpendicolare (doue è necessario, che essa potenza li sia eguale) ma à strascinarlo per vn piano di poca eleuatione, si come è il piano de' vermi co' quali vengono fabri cate esse vite. E però tanto quanto questi suoi vermi saranno fatti con manco elcuatione, tanto più facilmente co'l mezo della lunghezza della lieua si potrà dominare ogni grandissimo peso nell'alzarlo, ò abbassarlo; benche per la solita consequenza co'l

moto più tardo. E perche debbono essere bene intese le cause dallequali dipende la poca ò molta forza, che è la velocità, e tardanza che fi fà nell'alzare, overo strascinare essi pesi, co'l mezo delle lieue, delle taglic, e della vite; prima della lieua (benche con questa si fabrichino tutti gli strumenti, ma diuerfamente operata) diremo che vn'huomo può vsar prestezza nell'alzare vn peso, ma solo di grauczza quanto comporterà la sua natural forza, come per essempio, s'è mostrato, che sendo esfa lieua fostentata nel mezo della sua lunghezza, e che a vna delle sue teste venga attaccato vn peso, & dall'altra fia la potenza eguale a esso peso, con facilità lo verrà a alzare, con l'istessa velocità che sarà il moto di essa potenza, sendo egualmente lontani dal centro del sostegno. Ma se la potenza vorrà con doppia manco forza alzare il pefo, farà necessario, che la lunghezza della parte sua della lieua fia il doppio più, che non fara l'altra dal fostegno al peso, e per consequenza il moto più tardo, per douer fare la sua testa il doppio maggior semicircolo, qual andrà crescendo conforme alla duplica-Moto delle tione di esse lieue. Segue lo strumento della taglia, co'l mezo della quale proporremo ritrouarci in cima a vna torre, e volcre dal suo piano da basso tirare in alto vn peso co'l mezo d'vna corda inuestita in vna taglia d'vna fola girella, doue concorrendoui folo la forza naturale d'vn'huomo, ò più, sarà sempre essa forza eguale al peso, & alla velocità del moto, conforme all'altezza della torre eguale alla lunghezza di essa corda. Ma se con doppia, ò più potenze si vorrà tirare esso peso, per la sua grauczza, sarà necessario vsar più taglie, & addoppiamenti di corde, le quali quanto più verranno di lunghezza duplicate, tanto più verrà il peso alzato co'l moto tardo, e con minor possanza, come chiaramente s'è visto. Resta la consideratione dell'vso della vite, per essempio dellaquale proporremo di hauer a portare sopra l'altezza d'un monte un peso, e che solo ci sia una strada, qual vada rettamente alla dirittura di tal altezza, laquale strada, benche sia la più corta e spedita, sarà per ciò la più disficile; douendo molte volte la possanza essere eguale al peso. Ma se d'intorno a esso monte saranno satte le strade, come si suol dire a lumaca, la possanza sarà sempre maggiore del peso nel tirarlo, e strascinarlo in alto a proportione della lunghezza, e piano di essa strada, come fara anco la fuatardanza. Nè fara ancora fuori di proposito sapere la differenza della forza che corre nell'alzare ò strascinare i pesi per diuersi piani. E prima nell'alzarli perpendicolare già si sà, che la potenza gli deue essere eguale, e volendo poi strascinarli per vna strada piana senza alcuno aiuto di ruotoli, ò altro, vna possanza ne strascinerà quattro, cioè se vn'huomo farà forza per cinquanta libre, ne strascinerà ducento, ma se co'l mezo di ruotoli, ò ruote di carri, si vorrà strascinare, ouer condurre vn peso per la proposta strada, la dettá possanza ne strascinerà ventiquatro; e tanto più quando il peso hauera preso il moto, e che il piano della strada sia senza alcuno impedimento, cioè condensa-

taglie.

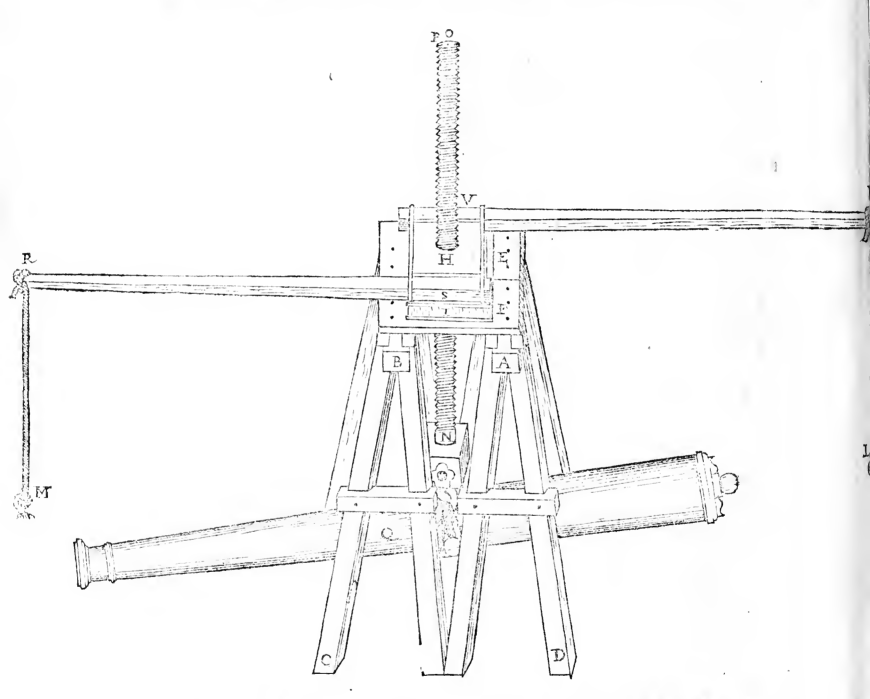
Tardáza del moto della vite.

to, che egualmente si possa soste come farebbe se caminasse sopra tauoloni di rouere bene spia nati, e liuellati, oue il peso sostentato da detti ruotoli, ouer ruote di carri si viene sempre a posare sopra a vn punto, sì per la rotondità delle ruote, come per il piano dell'orizonte, doue deue caminare, onde dalla proportione che si ritroua dalla strada che và perpendicolare a quella del piano si potrà cauare la regola della forza che hauerà la potenza in ciascheduna eleuatione, come anco si mostrerà. E douendo co'l mezo di tali proportioni dichiarare la forza della vite, si mostrerà prima la sua



fattura, laquale proporremo voler fabricare nella rotondità della grossezza del legno AF. Formando la parte del circolo FI, si che A sia il centro che sarà il mezo diametro FA della grossezza, il quale compartito in tre parti eguali GH, e tirate le linee AH AG, verremo ad hauere formato tre cugni, liquali tanto quanto più saranno di forma acuta, cioè con manco base, tanto più appor-

apporteranno forza alla vite, cioè la strada più piana oue deue caminare il peso. E però copartiseasi vna delle dette tre parti in quattro, come si vede per FG, seruendoci poi di vna di esse per la salita della strada, ouero vermi della vite che sarà la LA, ouero il cugno FLA, sendo la sua testa FL, e salita del peso sopra il piano FA, cioè vna delle dodici parti della proposta quarta parte del circolo FI, sendo la FL la metà della grossezza del verme, come alla testa della vite CB si vede per BD, e BE la sua intera grossezza, con laquale si sabricherà la proposta vite, con l'istessa proportione d'intorno per tutto la sua altezza nel modo, che si vede stare la VT, cioè TS sua grossezza, e da basso VR per doue và attaccato il peso. Quanto poi al resto della sua fattura, che sarà la madre vite NO co'l suo sostegno, e guide EF. Dico, che douerà esser fatta come stà la PQ, cioè nella grossezza de' due tauoloni XY, formar il quadro cerchiato di serro d'ogni intorno co' suoi orecchioni, ouer prese per la lieua sopra i quattro cantoni TVRS. Douendo similmente essere fabricato il detto suo sostegno, cioè vn quadro simile, ma senza madre vite, e solo co'l vacuo H per doue semplicemente deue passar la vite, e per li suoi due canaletti ST, debbono entrare le due teste, delle verghette di ferro EF, onde come guide faccino, che la vite si alzi,ò si abbassi senza voltarsi; douendosi solo voltare la madre vite, cioè la parte del risalto NO sopra FE suo sostegno



nel modo che si vede nel precedente strumento sopra i due caualletti AD BC, & a' due tauoloni EF con la vite NO, che passa per la madre H voltata dalle due stanghe, ouer lieue RS VK per alzare il pezzo d'artiglieria Q. E per sapere la forza, che potrà fare così satto strumento con le lieue e con la vite, daremo principio dalle lieue, e vederemo quanti mezi diametri della grossezza della vite PO entrino nella lunghezza della SR, che essendo trentasei, proporremo poi che stando in R la

R la possanza d'un'huomo, ouero d'un'animale, che faccia forza per cinquanta libre, doue si donerà multiplicare trentasei per cinquanta, che sarà mille ottocento, come anco douerà fare l'altra lieua VK, & addoppiato questo numero sarà tre mila seiceuto libre, che sarà la semplice forza delle lieue RS VK, con la proportione PO mezo diametro della vite, sendoci poi di più la forza di essa vite, laquale sommariamente per li compartimenti della sua eleuatione, e ragioni dette, sarà triplicata sorza delle lieue, cioè tre volte di più; ma fabricando essa vite di serro, e non più grossa di due oncie, e che sotto la madre vite NO sia un cerchio di ferro bene spianato, e sopra al sostegno FE un'altro simil cerchio, ma di bronzo, si che con persetto piano venghino l'uno sopra l'altro a caminare, la vite sarà sempre da sua posta sorza almanco tre volte, & un terzo di più delle dette sue lieue, onde co'l proposto strumento, e possanza si potrà alzare peso di dodici mila libre nel sar voltar la madre vite IF con le lieue RS VK, e corde KL RM, sendo però lo strumento alto, e non si poter voltare stando la potenza sopra il piano del suo orizonte.

STRVMENTO OVERO ARGAGNO

CON LA VITE, E RVOTE

PER ALZARE VN PESO.

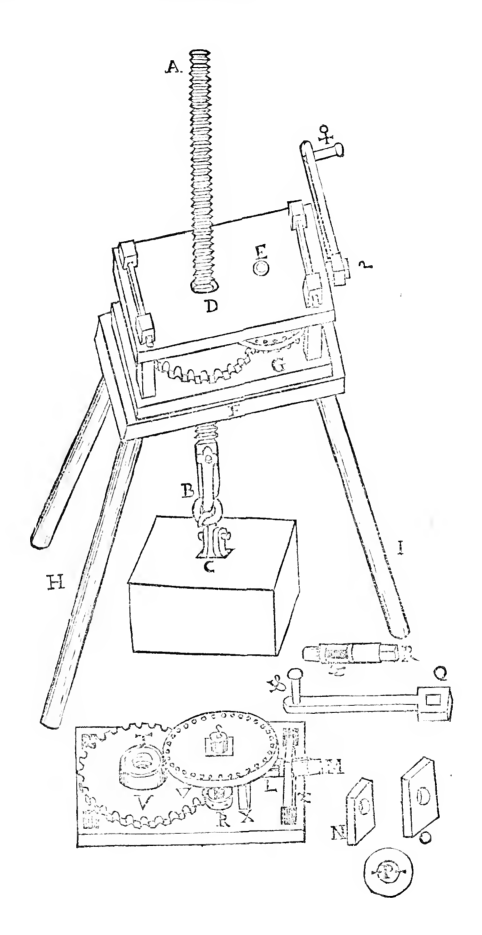
C A P. IIII.



N molti modi si possono fabricare queste sotti di strumenti di sorma piccola, e commoda da portare sopra carri per alzare artiglierie, ouero l'istesso
carro quando susse strauolto, ò sepolto nel fango, con altri seruitij che possono occorrere, nellequali operationi si farà sempre l'istessa sorza, consorme alla proportione che sarà tra la possanza al sostegno, e tra'l sostegno al
peso, che sarà con quelle multiplicationi di lieue, che se gli daran per via di
ruote, e rocchelli, come si vede nel seguente strumento satto con la vite
A B alzata dalle due ruote poste nella cassa FD, e sostentata dal caualletto

FHI. Quanto alla sua fattura, dico douersi prima fabricare essa cassa con tauoloni di gagliardissimo legname, cioè il sondo G, e coperto D lunghi almanco piedi due, e larghi oncie diece, e grossi due oncie, e con le sue colonnelle poste ne' quattro angoli, similmente gagliardissime, e ben collegate. Fabricando la prima ruota, che nel suo centro sia la madre vite TV con oncie due di risalto da ciascuna parte, e che sia sortificato con due cerchi di serro, posandosi poi con vna delle sue parti per di sotto a vn'altro cerchio di ferro, doue per il mezo possa passare la vite nel buso che ancora si deue fare nel tauolone, douendo essere il detto cerchio, come stà il segnato P co' suoi denti similmente di serro, che debbono, come si disse, entrare ne' canali della vite, acciò non si volti nell'operare, douendo sar tal'essetto la prima ruota TV satta voltare dalla seconda S per il rocchello K nel pigliare i denti A per il moto del secondo rocchello L fatto voltare dalla maniccia M posta alla testa dell'asse di esso rocchello, ilqual si douerà sostentare ne' due pezzi di legno XX eguali a' segnati NO, cioè il segnato O starà commesso di sotto, e di sopra nella cassa, ma lo N douerà esser solo fermato per di sotto, cioè nel fondo, sendo il detto asse segnato RZ eguale al ML co'l suo rocchello Z di quattro soli denti, come sarà il primo K, benche vn quarto in circa più grosso per esser maggior la ruota TV, che hauerà d'intorno per essempio trentadue denti, e la S ne hauerà venti otto. Circa la sorza poi che potrà far la detta maniccia Q&, ouero Q2 per alzare il peso C, dico, che se la possanza posta in 9 sarà per essempio di libre trenta, e che tutta la lunghezza della maniccia 9 2 susse diece volte più lunga, che non sarà largo il mezo diametro del rocchello L, il detto rocchello farà forza per trecento libre: e sendo ancora il mezo diametro della ruota S quattro volte più di esso rocchello, l'altro poi K sarà forza per mille ducento, ilquale sacendo voltare l'altra seconda ruota doue è la madre vite, che similmente proporremo esser il suo mezo diametro quattro volte di più del rocchello, verrà a far forza alla detta sua madre per libre quattro mila ottocento, & aggiuntoui le tre forze, e yn terzo, che dicemmo far la vite, la possanza o potrà alzare

alzare il peso C, di libre sedici mila ottanta. E quando questa vite susse fabricata di serro come si disse, e simile a quelle di legno, e non più grossa di due oncie, e con la madre vite, ruote, sus, e rocchelli con esquisita diligenza lauorati, tale strumento alzerà molto maggior peso, pur che venga ancor sicuro a poterlo sostentare, e sarà anco facile da portar per viaggio, ò doue occorresse, sopra carri, ò sopra schiena d'animali.



QVINTO. 189 ARGAGNO CON LA

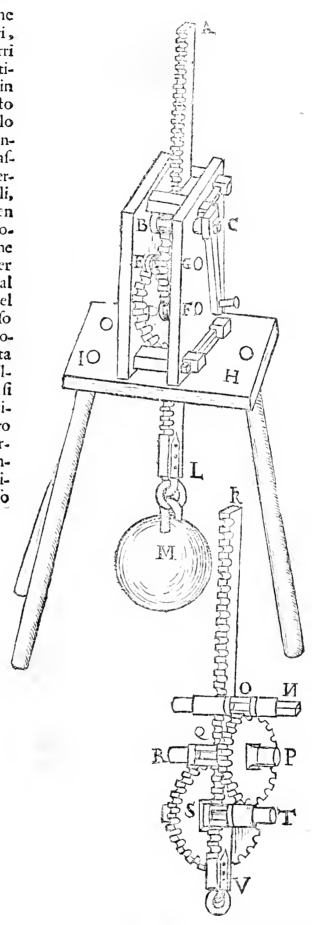
MARTINETTA.

C A P. V.



VESTO strumento viene molto víato da' bombardieri, & anco da quelli, che co' carri conducono mercantie, e particolarmente in Fiandra, oue in que' paesi hò più volte visto alzare, e mettere a cauallo

grossissimi pezzi d'artiglierie, benche tale strumento fusse fabricato di forma piccola, cioè con la cassa lunga, e stretta di legno fortissimo, doue stà coperto il palo dentato di ferro con le ruote, e rocchelli, alzandosi il peso con la testa della stanga qual vien fatta a meza luna per poterlo pigliare. Ma volendolo fabricare di forma maggiore, e tutto di legname per operarlo fopra a vn caualletto, deue come per AL si vedepassare per la cassa CB sostentata dal canalletto HI per alzare il peso M co'l mezo del le due ruote, e tre rocchelli, cioènel primo fuso doue è il suo rocchello NO, che fà voltare la ruota PQ, &il secondo Q fà voltare l'altra ruota ST, laquale co'l suo terzo rocchello viene ad alzar la stanga dentata VK. Quanto alla sua forzasi propone sia l'istessa detta di sopra, senza l'accrescimento, che apporta la vite che sarà di libre quattro mila ottocento, sendo questa più, ò manco conforme alla grandezza de' diametri delle ruote, e lunghezza della maniccia, doue consiste la multiplicatione delle lieue, con la forza dell'alzare il peso per le ragioni dette.



R 2 ARGAGNO

ARGAGNO OVE SI OPERA CON

LA VITE PERPETVA,

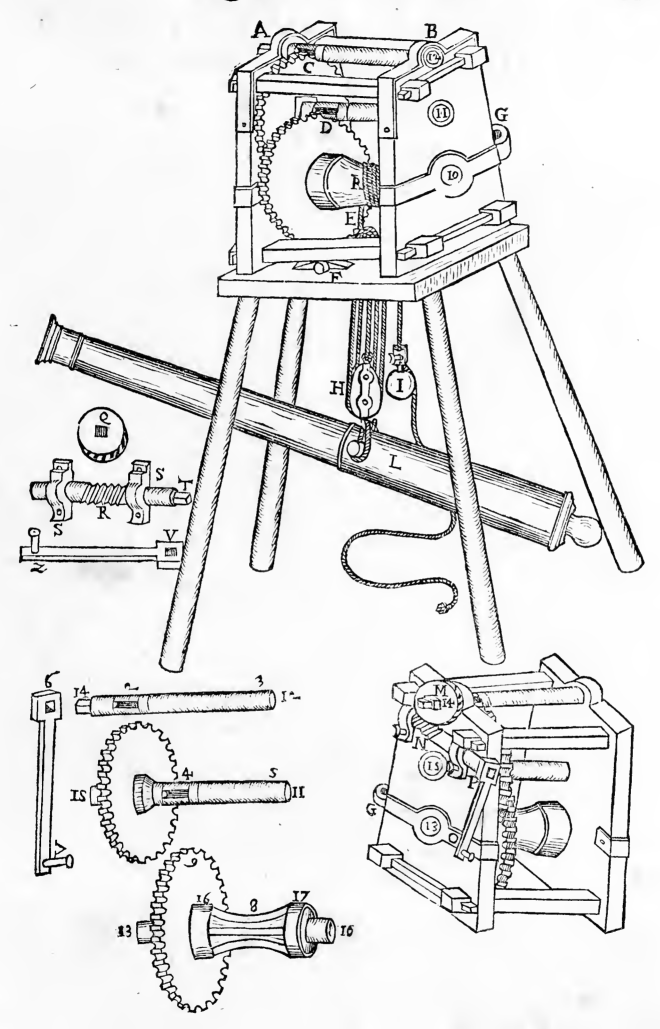
RVOTE, E TAGLIE.

C A P. V I.



ON questa sorte di machine, ouero strumenti da leuare, ò strascinare pesi, si possono fare tutte le maggiori sorze, conforme però alla multiplicatione delle lieue per il numero delle ruote, vite, e taglie, con che si verran a fabricare, perche sacendolo per essempio con sei ruote dentate, che l'vna venga collocata doppo l'altra, e satte voltare co' rocchelli posti ne' suoi assi, & aggiuntoci la vite perpetua, e taglie, come si dirà, senza dubbio alcuno, non solo si potrà con esso strascinare per terra vna naue carica, come già sece Archimede, ma sure ancora essetto di maggior sorza, pur che i sostegni, e le

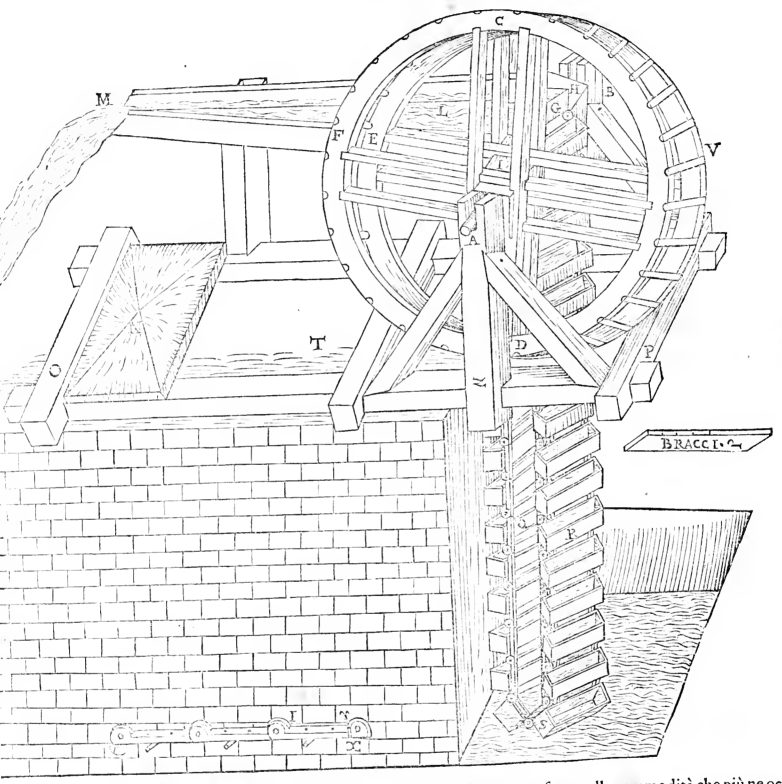
multiplicationi de' canapi con che sarà legato il peso, siano sicuri a poterlo sostentare; perche la ragione del componimento, e fabrica dello strumento è certissima, per sar qual si voglia gran forza, come si propose. Quanto al presente che si sostenta sopra il caualletto F venendo sabricato con due sole ruote DC, come si disse ne gli altri due antecedenti, si potrà comprendere chiaramente tal sua fattura, sendoci aggiunta la vite perpetua, come per MN da basso si vede, che douerà essere conforme alla QK con la sua maniccia VZ, che và incassata con le teste TV, come stà la P, sendo la prima ruota C eguale alla posta nell'asse 11 15, do-ue si ritroua il rocchello 4, e la seconda D sarà la 9 co'l suo asse 10 13, oue nel mezo 8 và auuoltata la corda K delle due taglie EH per alzare il peso L co'l mezo del primo asse AB, ouero 12 14, doue nella testa A và fermata la madre vite perpetua Q, benche semplicemente, come si disse, si potesse vsare la maniccia 6 7 con manco sorza. Circa la forza che potrà fare il proposto strumento, dico che sendo la possanza posta alla testa della maniccia O, e che faccia per essempio forza di trenta libre, e la lunghezza OP di essa maniccia, sia dieci mezi diametri più della madre vite M, iui la possanza farà sorza per trecento libre. Ma accrescendo detta vite tre sorze e vn terzo, la detta sua madre M sarà sorza per mille, & essendo il suo mezo diametro due volte più che non è quello del rocchello di dentro segnato per 2 nell'asse 12 14 esso rocchello farà forza per due mila libre nel far voltar la prima ruota C, laquale hauendo il suo mezo diametro quattro volte maggiore del rocchello nel suo asse, farà con esso rocchello forza per otto mila nel far girare la seconda ruota D, il mezo diametro dellaquale ancora sendo tre volte più di quello dell'asse K sarà in esso forza per ventiquattro mila libre, nel tirare la corda inuestita nelle due taglie EH con quattro girelle in tutto, cioè la E attaccata di sopra al canalletto F, e l'altra da basso H, done sarà attaccato il peso L, laqual corda così inuestita per le ragioni dette accrescerà quattro volte di più forza, doue sendosi fatto con le lieue, e vite dello strumento forza per ventiquattro mila verranno a essere con questo accrescimento nouantasei mila, che tante libre di peso potrà alzaril proposto strumento, laqual forza si vede dipendere dalla grandezza de' diametri della vite, e ruote con la multiplicatione delle lieue, come si propose; douendosi però auuertire di far sempre i sostegni proportionati al peso, con quella sicurezza delle ruote, assi, e rocchelli che si ricercano, per il che saria necessario, che il tutto susse con buonissimo ferro, e molta diligenza sabricato; ma con quella proportione, fortezza, e grandezza, che si ricerca conforme a' pesi che si vorranno alzare, e per strascinare douerà esser sostentato lo strumento da' ferri delle due teste G.



LIBRO 192 STRVMENTO FATTO CON RVOTA

E CASSETTE PER ALZAR L'ACQVA.

VII. A P.





N diuersi modi si potrà alzar l'acqua conforme alle commodità che più ne occorrerà per il necessario vso suo, come per li seguenti edificij si vedrà. E prima si propone douersi cauar essa acqua dal sondo d'vna sossa, e condurla in cima a vna muraglia, ò terrapieno d'vna Fortezza, ò altra fabrica, oue si potrà operare con vna quantità di cassette, attaccate a due catene, che venghino sostentate dal l'asse d'yna ruota, che nel voltars, alzerà da yna parte le dette cassette piene d'acqua, e dall'altra le manderà a basso per riempirsi, cioè sia il pozzo segnato S, do-ue la sua acqua si debba alzar sopra al piano ZO con le cassette RS G, sosten tate dall'asse IG, de sia la ruota DC sostentata sopra la base PO AZ, cioè sopra al sostegno

AZ, e B sostegno dell'asse AB, sotto alquale viene fabricato la base dello strumento co'l suo contrapeso della pietra N, che risaltando dalla parte dauanti in suori ZP co'I peso dell'acqua, cioè tanto che l'asse della ruota co'l perpendicolare delle catene, e cassette caschi sopra l'acqua, e che non possa trabboccare. Fabricando la circonferenza della ruota CD doppia con le tauole si come stà la EV, e che dall'una all'altra si mettino i suoi scalini, mezo piede distanti, accioche si possa con le mani, e co' piedi voltare; douendosi fabricare le proposte cassette con tauole sottili, e di grandezza conforme alla quantità dell'acqua, che si vorrà alzare, & alla potenza, ouero forza con che si vorrà fare essequire nel voltare la ruota, & appresso sabricare le dette due catene, nel modo che per il pezzo YX si vede, cioè di verghette di ferro di lunghezza di mezo piede almanco, ouero tanto a punto quanto farà grossa vna delle quattro parti del quadro dell'asse, che per essempio sarà la segnata IH, & incassata la testa dell'uno, e dell'altro pezzo, si come susse un compasso Tedesco, acciò si possa piegare d'intorno al detto asse, doue saranno satti i suoi busetti da sermarui per ciascun serro la testa della sua cassetta, nel modo che per RS si vede: e voltando la ruota per li detti scalini, e braccia EF, ascenderanno le cassette SG piene, e nel voltarsi in G si vuoteranno cascando l'acqua nella gorna LM, e discenderanno vuote dalla parte di dentro Q, e nel voltarsi da basso in S si torneranno a riempirsi continuando a portar l'acqua in alto.

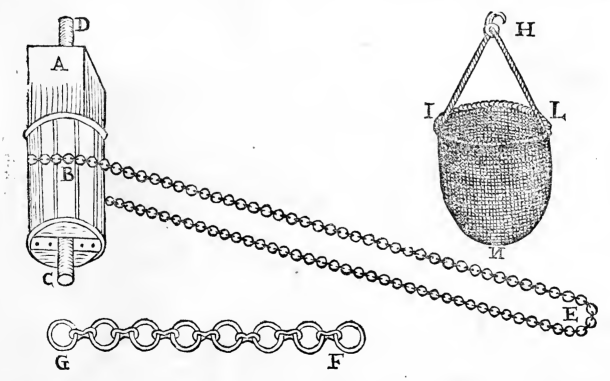
STRVMENTO DA ALZAR

LA TERRA IN ALTO.

C A P. VIII.

I potrà commodissimamente con la detta ruota alzare terra, ò pietre, e qual si vo glia materia co' cesti, ouer corbelli, che da vna parte da basso si attaccheranno alla catena pieni, e tirati in alto, e votati si rimanderanno a basso, come si dirà. Però sia l'asse AB, che per li poli CD si sostenga, e la parte B sia tonda, e con le verghette di serro per lo lungo, non più lontane di due oncie, si che sendoci so pra la catena BE si possa con le sue maglie, ouero anelli, ritenere, e non scorrere per il peso: laqual catena douerà esser fatta piana conforme alla GF, & i cesti da operare proporremo sian come il segnato NIL con la corda attaccata IL, e suo

rampino H. E per essequire l'opera proporremo, che la catena caschi perpendicolare, e che la ruota



volti da vna delle parti di essa catena, sempre l'vna ascenderà, e l'altra discenderà. E che a quella parte che ascenderà, si anderà da basso attaccando a gli anelli i detti cesti pieni per il suo rampino H hanendone quel numero, che sarà bisogno. Et arrivati di sopra, doue si propone sia il suo solaro, debbo-

no gli operanti distaccare essi cesti portandogli a votare doue anderà tal materia, e poi ritornandogli attaccare per l'istesso rampino dentro a quell'altra parte di catena, che anderà a basso, e con tal'ordine si farà l'opera con molta prestezza, e sparagno, e massime nel portare le materie in quelle altezze disficili a farui i ponti, ouero doue non si ritrouassero huomini a bastanza da operare consorme all'ordinario.

STRVMENTO ET ORDINE FACILISSI-

MOPER PORTAR DENTRO LA TERRA,

DA TERRAPIENAR LE FORTEZZE.

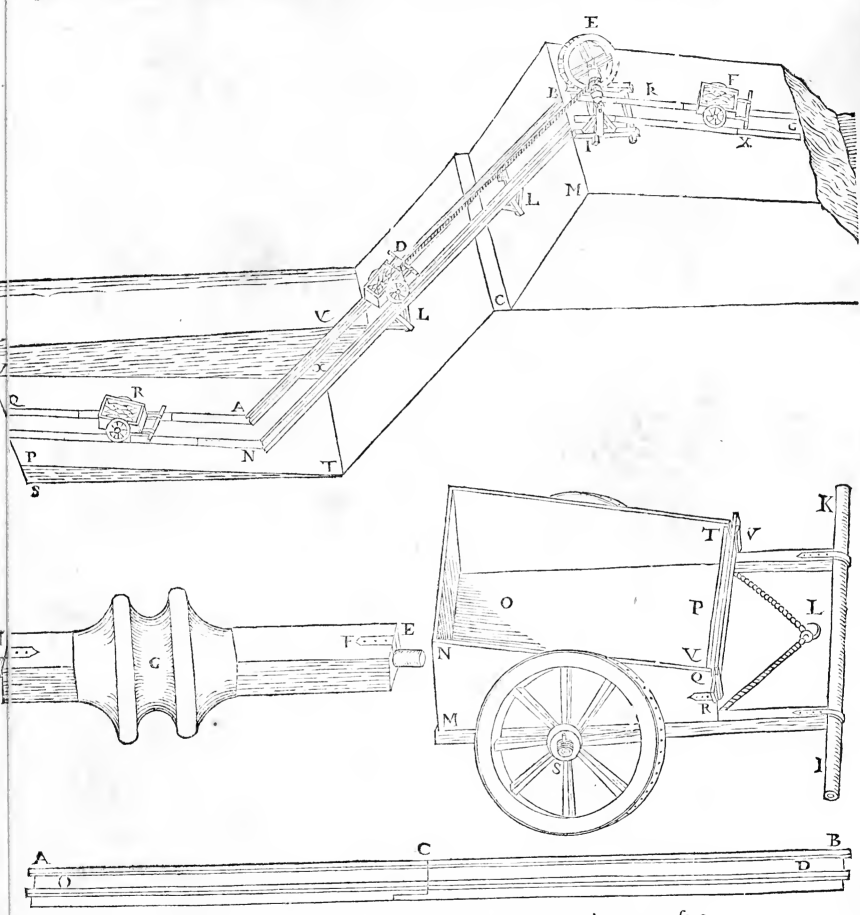
C A P. 1 X.



ER non essere in me altro fine, che di giouare a publico seruitio, vengo con infinito contento a mostrar queste mie inuentioni, e tanto più mostrando opere reali fondate sopra la ragione, & l'esperienza, onde se ne può riceuere quel maggior beneficio, che per la facilità, e sparagno delle opere si possa desiderare; e particolarmente nel fabricare le Fortezze, doue si spende tanto tesoro, e si rouinano i poueri contadini. E però ricordando il modo da essequire in maggior parte tal'opera con duplicato sparagno di danari, & huomini, sodissarò almanco a mestesso, & a

quegli ancora che conosceranno, & apprezzeranno le uirtù. Et per essequire, dico, essere la facilità dell'operare principalissimo mezo per ilquale l'opere vengono persettamente satte, e massime con pre stezza, come per molte cause si deue sarc. E per ciò propongo, che nel voler da vn luogo all'altro portar terra, ò altra materia, esser necessario operare co' più sacili strumenti, che saranno le carrette per ridurre la grauezza di essa materia sopra a vii punto, onde con ogni minima possanza venga a pigliare il moto, e tanto più ancora viene a succedere esso moto quando che il piano dell'orizonte oue douerà essere incaminata la carretta, verrà ad hauer alquanto di pendere verso oue debbe andare, perche sen do sopra le mote per le ragioni dette esso peso attenderà sempre al suo centro, & a pigliare il moto sen za altra possanza. E però con queste infallibili ragioni vengo a mostrare, che co'l mezo della proposta carretta si potrà portar la terra dentro la Fortezza, cioè con alquanto di dipendenza, che si douerà dare al piano della fossa per quanto sarà la sua larghezza, e similmente al terrapieno di dentro doue si condurrà di fopra essa carretta carica, con la semplice forza di due huomini, cioè tirandola in alto con la ruota, sopra il piano della piazza del terrapieno, laquale hauendo l'istesso pendere verso il centro della Fortezza si potrà condurre con la proposta forza de' detti due huomini. E per far questo formisila carretta PO simile a quelle tirate da un cauallo, saluo che la sua cassa ch'è dalla parte di dietro MN vuol'essere il doppio più alta, che non sarà dauanti QR con la tauola TQ da serrarli da tal parte la bocca con la trauería VR, che si sottenta nelle due prese di serro consitte nelle parti di detta cassa R V, laqual cassa douerà essere tanto grande, che possa portare circa libre mille di peso; douendo le sue due ruote S esser similia quelle delle carroccie, e la sua stanga IK seruire per timone doue da ciascuna parte douerà stare un'huomo, & all'arriuo della catena L si deue attaccare la corda per tirarla in alto con l'istessa ruota, che di sopra si mostrò al settimo Capitolo, ma co'l suo asse fatto nel modo che si uede per EH, & alla testa F uà fermata detta ruota, e nel risalto, ouero G si deue auuoltare la corda, come si dirà. E prima propongasi di uoler fabricare una Fortezza, e che il piano della sossa, per essempio sia NP, e TL parte dello scarpone, che si lascia nel prosondare essa sosse dipoi uà fabricata la sua muraglia all'altezza C, e doue si lascia il risalto, ouer la banchetta per sar la strada delle ronde, sendo poi ČM parte della scarpa dell'altezza delle piazze, che debbon esser sopra al piano del sito, satte con la semplice terra, e scarpa, che si disse ne precedenti Libri, doue al fine sia la larghezza BG del terrapieno. E però dico, che uolendo condurre la terra con le carrette dal piano della fossa so pra la detta piazza, sarà necessario sar tre cose, cioè il pendere del piano della sossa TS uerso la Fortez za, come si uede per PT nella parte PS, cioè per ogni uenticinque passa se ne darà uno di pendere, come si douera fare ancora di sopra nella larghezza della piazza B.G. Secondariamete bisogna hauere tanti traui, che bastino doppiamente posti, e ritti in piedi sopra le due scarpe dell'altezza della Fortezza, come per la parte AB si uede, i quali traui debbono esser larghi un piede, e grossi mezo, e nella sua larghezza da ogni parte sia consitto una cantinella, ouero tauola grossa di fuori, onde si uenghi a sare il canale di mezo, che ti uede per DO nel traue AB, nelquale deue caminare la ruota della carretta. E douendoss fare detti traus di pezzi per le grandi altezze, e molta scarpa che si deue dare alla salita, fiattesteranno insieme come si uede per CI, e posti in opera per ABNI co' suoi caualletti sotto

Carretta faci le per portar terra, ò altra materia. come stà. L.D, siche stieno immobili nel sostentare il peso della carretta, e uenghino facili a trasmutarsi da un luogo all'altro, cioè mandarli auanti consorme all'opera del cauamento. Terzo, & ultimo sabricar la ruota co'l suo sostegno, ouer telaro IH KE, laqual ruota uuol'essere di diametro dicci piedi co'l suo asse EH, e doue si auuolta la corda in G sia grossa almanco un piede, la sua lunghezza



& altezza deue essere tanto che commodamente ci possino passar sotto le carrette piene, e tornarsene unote in questo modo; cioè, i lauoranti, che zapperanno la terra, e staranno alla parte VX tagliando l'altezza XY Z V debbono co' badili caricare la carretta R, che sarà fatta caminare sopra tauoloni, se però ci sossero sassino da impedire la strada alle ruote: e quando sarà al principio del la salita

la falita AN ui si attaccherà la corda co'l suo vncino, laqual sarà tirata dalla ruota E, come per BD si uede, si che quando la carretta arrinerà sopra il piano BG ui sia da due altri huomini che per il detto pendere del piano IX la conduchino nella parte G, doue leuato la franga RV, ò alzato due ferri si aprirà la portella, e la carretta da sua posta sarà ritenuta da un legno, e da quella parte darà la volta, e si vuoterà cascando a basso la materia, e dipoi tirandola indietro, in questo tempo la ruota ne hauerà tirata in alto vn'altra carretta carica, laquale mentre si anderà, come s'è detto a scaricare si rimanderà a basso per l'istessa strada, oue la ruota correrà da sua posta, e porterà la testa della corda co'I suo anello per ritirare l'altra piena, e con tal'ordine sempre ascenderanno piene, e discenderanno vuote; douendo però hauere ciascuno di questi edificij tante carrette che bastino, onde ne sia sempre vna piena da tirar di sopra, e così si anderà operando, e trasportando auanti l'edificio conforme alla commodità de' lauoranti, nel potere co' badili caricar esse carrette senza partirsi dal suo lauoro. Douendosi auuertire, che vogliono esser piene egualmente, acciò venghino equilibrate, benche dauanti può essere vn legno in piè da leuare, e porre, acciò non possa dat la volta se non al suo tempo, & ancora che il pendere de traui BA voglia esser la metà di più scarpa, che non sarà la sua altezza. La onde con la fatica di otto huomini, che da ogni parte proporremo, maneggino le carrette, e due alla ruota, che saranno dieci, si porterà terra, ò altra materia almanco per trenta, sendoci poi quelli che zappano, e caricano, e conseruano il detto pendere, che saranno gli ordinarij lauoranti da zappare e caricar la terra, e si verrà senza fattura di ponti ad essequire l'opera della Fortezza, e suggire non solo la molta spesa di essi ponti, e massime nelle grandi altezze, e le eccessiue spese di ceste, ouer corbelli, e carriole, & altro con che si porta al solito la terra, ma molti altri disordini che possono succedere. Si potrà ancora in altro modo, quando che occorresse pigliar la terra suori della fossa, ò nella contrascarpa, & attrauersare la sossa, far caminar queste carrette cariche di terra, cioè, sopra a due canapi tirati paralelli, con gli argani e taglie, e da vna testa legati a sostegni gagliardi di pali, ò d'al tra cosa atta a sossentare, e facile a rimuouerla. Doucndo però le ruote delle proposte carrette essere alquanto più groffe dell'ordinario, e di legno dolce, e concaue, si come a punto sono le girelle delle tuglie, e tal concauità si douerà fare con tauole grosse confitte da ogni parte per di fuori, e bene smusfate di dentro, accioche esso canale sia assai più largo in bocca, che non sarà in fondo, cioè della grossezza di essa ruota. E per essequire tal opera si douerà auuertire che la carretta si deue sempre caricare, e discaricare stando sopra ad essi due canapi, e benche ci vadan due satture nel portar la terra per em pirle, e dipoi vuotate di sopra portarla doue farà bisogno, sarà però operatione molto vtile, per non haner altra fattura nello edificio che tirar li due canapi , e senza impedire la difesa della Fortezza, douendo esse carrette nel voltarsi di sopra star alquanto alte dal terrapieno, e dar la volta senza poter ritornare indietro, se non quando saranno scariche, e da basso poi star tanto basse e commode, che con le carriole, ò altri strumenti si possino empire, e massime co'l mezo d'vn ponte per sare tal'essetto, douendo come s'è detto il tutto effere mobile, e facile a trafportare da vn luogo all'altro.

STRVMENTO PER ALZARE GRAN

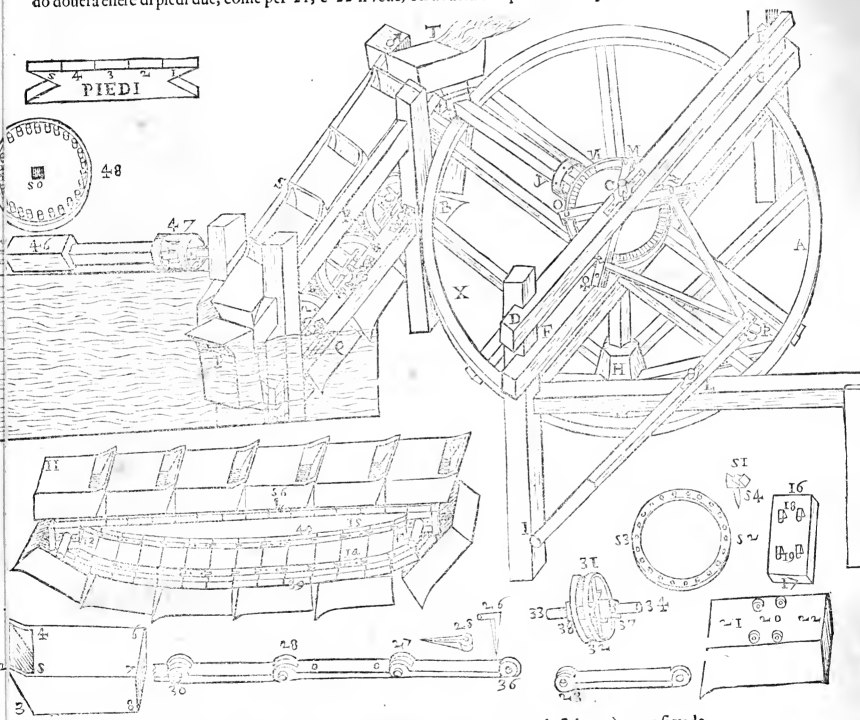
QVANTITA' D'ACQVA, E DA SECCAR PALVDI.

C A P. X.

E ALLA possanza con che si douerà alzare il peso dell'acqua, sarà accompagnazio proportionatamente il moto della ruota, ouer volante, si che ancora co'i moto naturale, ouer grauezza del suo corpo, possa multiplicare la forza, per certo la proposta inuentione dell'alzar l'acque sarà facilissima, e di molta vtilità; e questo dico douer succedere per essere la sua principale ragione, e sondamento il ridurre, si come presuppongo fare tutto il peso della grauezza dello strumento mobile sopra a vn punto, e similmente quello dell'acqua che douerà alzare, doue per le cause più

volte dette si verrà con poca sorza a sarle pigliare il moto, cioè sia fabricata la ruota di piombo co'l suo sus di ferro nel modo che si mostrerà al capitolo vigesimo, doue si tratterà della fabrica de' molini, il diametro del quale si vedrà per AB, & HC suso co's suoi razi, e puntelli di sotto HKB. Douendosi auuertire, che la testa del suso H non deue essere la segnata C per douere essere sostentato dal traue di sotto FC, si che gli auanzi tanto di sopra che possa pigliare la grossezza dello scudo, ouero ruota piccola OZ, ma douerà insieme con la volante AB esser libera seruendo l'altro traue di sopra DE per sostentare la tanaglia OM QZ sopra il centro C, onde stando la possanza possa alla testa I della lieua ILK possa aprire, e serrare la tanaglia MO, si che la sua presa MN per le dette due parti NO possa vrtando nel cerchio dentato di ferro sar pigliar il moto al detto

Grauezzadel pefo ridotto lopra al fuo centro, affacilità il moto. scudo, & alla volante, nel modo che nel detto Capitolo si mostrerà. Quanto poi all'ordine di sare ascendere l'acqua, dico douersi vsare la cassette, che piene si sostentino sopra al moto di più ruote, come per PT si vede ascender piene sopra le ruote 2 X, e vuotarsi nel voltarsi in T discendendo vuote BQ co'l riempirsi in P, doue si propone sia l'acqua PQ. Douendo queste cassette esser fatte nel modo che per la segnata 2 e 7, cioè la sua lunghezza di sopra, che si propone sia delle cassette di due piedi, & vn terzo, e la 7 6 sua larghezza, & altezza circa otto oncie con la sua bocca 2 5, e 1 4 larga oncie sei al più, oue deue entrare, & vscire l'acqua, douendo la parte di fuori 1 2 essere quattro oncie più alta, & il simile più lunga del suo sondo 3 8, cioè che faccia la scarpa 2 3, e questo si debbe fare, accioche non solo per la sua altezza nel voltarsi la detta cassetta, come per T si vede, l'acqua, che ne vscirà vada in quella maggior eleuatione che si potrà votandosi nella gorna, ò canale che la debbe riceuere, ma che la sua maggior lunghezza per la scarpa detta 2 3 apporti commo dità nello stare l'vna appresso l'altra vnite senza impedirsi nell'empirsi, è votarsi. In quanto al suo sondo douerà essere di piedi due, come per 21, e 22 si vede, e si douerà compartire in tre parti, che re-



sterann' otto oncie per parte, e quella di mezo sarà la segnata 20, nellaquale si douerà come si vede ficcare quattro semine di arpioni di serro, satte si come stà 35; e similmente si douerà sar tutte le altre cassette, cioè di tauole non molto grosse, di legname di noce, ò d'altra sorte per natura gagliardo, e non molto greue; si deue poi dell'istesso legname sar quella quantità di tauolette che sarà bisogno per la lunghezza della catena, e doue doueranno essere attaccate le dette cassette, come per il pezzo 16 17 si vede, e di grossezza d'yna tauola ordinaria, e largo otto oncie, & yn piede lungo, nelquale si doueranno fermare i quattro maschietti, ouero poli eguali alle dette semine, come stà il 18

e 19, e della forma che è il 26; e fatte le dette tauolette, si faran duc catene di ferro co' pezzi eguali, esmodati, si come stà la 27, e 28, cioè per 36, e 23, e di lunghezza di otto oncie equale alla larghezza di dette tauolette che co' chiodi vi debbono essere consitte di iopra, sendogli i suoi busi nel modo chesi vedeper 12 e 13, cioè le tanolette attaccate alla catena per 39 40, e 14 e 15, doue per li detti maschietti vengono sermate le cassette, che non debbono poter vscire, sendo accomodato per di fuori a tutte il gancetto 56, che le tenga al suo luogo. La fabrica dello scudo come s'è detto. dene per di sopra hauere il suo cerchio dentato di ferro, si che i denti non sieno più lunghi di meza on cia al più, e la metà manco alti, i quali denti si potriano per maggior commodità fabricare di pezzi, cioè fare il cerchio busato segnato 52 53, & i pezzi con tre denti, come stà il 51 con la sua gamba 54 da mettere ne' detti busi, onde con vn'istesso ordine, e misura si formi la circonferenza dentara: dall'altra parte poi a detto scudo doueranno essere i suoi denti, come per 48 49 si vede co'l suo buso quadro nel mezo 50; done lo scudo dene star fermato nella testa del fuso della detta volante, senza soprauanzare il suo piano per non impedire l'effetto della tanaglia MO. Segue l'altro suso YV co'l suo rocchello NO, che si sabricherà, come per il segnato 45 47 si vede co' suoi poli di serro dalle teste giustissimi, & il rocchello 47 di diametro oncie diece, el'altra testa 46 deue hauere il suo quadro lungo, e largo per ciascuna delle sue quattro parti oncie otto, cioè eguale, similmente alla larghez za delle dette tauolette, come si vede nello strumento per 'V c' nel voltarsi, e si volti sempre con vna tauoletta, laqual deue con la catena far l'officio del tirare in alto le cassette piene e farle andar a basso vuote, come si disse. Le ruote, che debbono sostentare le cassette piene, doueranno esser simili alla segnata per 31 32 di diametro di due piedi, e grossa mezo, con due cerchietti di ferro, cioè vno per par te di forma perfetta circolare, co' suoi assi di ferro 33 34 d'vn solo pezzo, si che posandosi sopra al sostegno & &, come si vede per X2 le cassette, che passeranno tra le duc guide RS non possino hauere alcun contrasto, ò ritegno: ma con moto facilissimo sopra le mobili ruote ascendino piene di acqua, come si propose; douendo l'vitima ruota posta da basso nell'acqua, e sopra i due traui fitteui,accompagnar la detta catena con le cassette, tenendole sempre al suo luogo diritte le guide RS. Resta in vltimo sapere la possanza posta in I per la lieua IL con la detta tanaglia, che da vna parte sempre di MO, ouero dalla parte di dentro Zo spinga, e faccia voltare lo scudo per la ruota dentata con la fua volante da basso. E perche se ne trattera al capitolo sopra allegato non si dirà al presente altro, douendosi ricordare il peso dell'acqua per sapere la quantità che si potrà alzare, cioè ogni piede quadro è libre ottantaquattro, e stabilito il numero de' piedi, che se ne vorrà alzare, si saperà tutto il suo peso con la potenza detta. E però nel presente non si tratterà d'altro, che della semplice fabrica dello strumento, come di già si è essequito. Ricordando ancora che la eleuatione delle guide per doue debbono ascendere le cassette sopra le ruote, cioè PT vorrebbe esser d'ogni sei d'altezza otto di scarpa, ò almanco eguale a essa sua altezza. Et ancora per facilitare il moto si potria alzare la proposta acqua vn piede e mezo di più, e quando si anderà uotando nella gorna possa poi rettamente uscire per vna bocca tanto stretta da basso che del continuo habbia vna istessa forza, conforme alla quantità di essa acqua, che si alzerà, e dia in certe pallette, che d'ogn'intorno alla uolante fuori del piombo si potriano accommodare, cioè nella ruota di tauole doue fi deue fostentare esso piombo, onde in distanza d'un palmo uenghino angolari, e come denti di fega, douendo l'acqua quando ci hauerà rettamente urtato, poterne uscire per di fuori, & andare al suo liuello, e camino, senza fare alcun contrasto al moto di essa uo lante, che apporterà notabilissima facilità, potendosi dire nolere con tal'ordine aunicinarsi al moto perpetuo, benche in uano, saluo che sopra al corso de' fiumi, se però moto perpetuo si deue chiamar quello, che uiene esposto all'alteratione delle materie de gli elementi.

Pefo d'un piede qua-dro d'acqua.

STRVMENTO CON DVE TROMBE

PER ALZARE L'ACQVA.

C A P. XI.

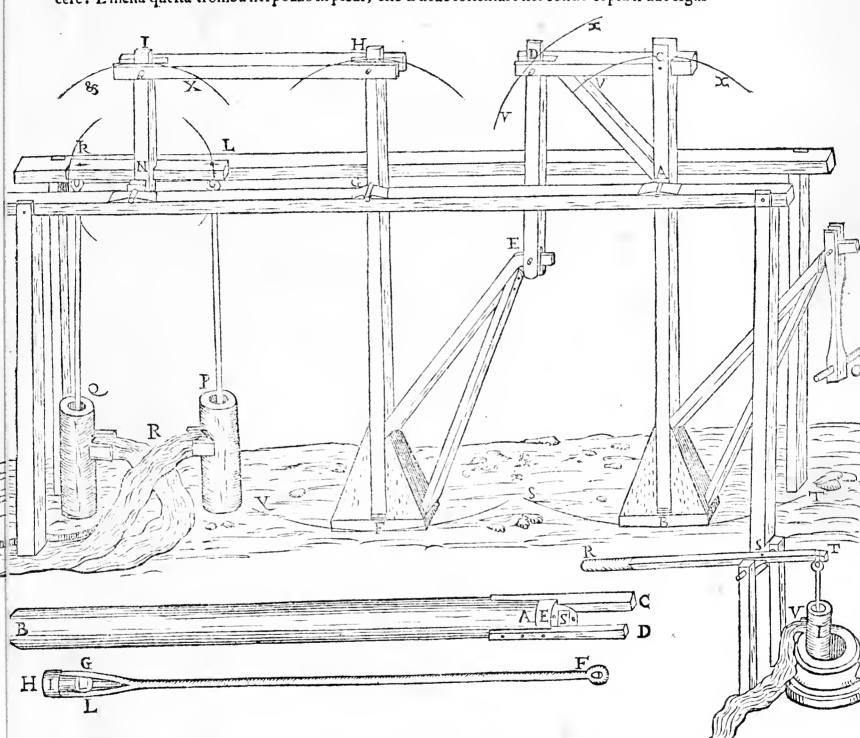
Diuerfi modi per alzare l'acqua,



N molti modi si possono alzare le acque, nel situar le lieue, acciò la potenza uenga con più, ò manco forza, e tempo a fare ascendere il suo peso contro al natural moto, & in tutte quelle altezze, che ne potrano apportare commodità. E particolarmente questo si potrà essequire in due modi, cioè con uasi di diuerse sorme, e materie, e con le trombe di legno, ouer canne di metallo, come si dirà, si che dando l'aria luogo al corpo dell'acqua uenga l'uno, e l'altro necessitato a uscir suori per una istessa bocca di so-

pra. E prima tratteremo dell'uso delle trombe fatte di legno, cioè di voler cauare l'acqua dalla profon

dità d'vn pozzo con la tromba AB, laquale saria bene susse di due pezzi, cioè alla parte A, che deue andare da basso nell'acqua, deue essere congiunto vn pezzo dell'istessa tromba lungo al più due
braccia, ma triuellato di dentro con ogni diligenza, accioche il mascolo con l'animella, che in tal parte deue operare per sare salir l'acqua, sigilli il suo vacuo con persetta rotondità, si che l'aria con l'acqua non possa passare per alcun'altra parte, che per la detta sua animella. Ilqual pezzo si deue congiungere con l'altro lungo di sopra con vn cerchio di serro sottile, e tagliente da tutte due le sue parti, che douerà essere di manco diametro, che non sarà la grossezza della tromba, tanto che si possa da
vna testa sar entrare nella metà della grossezza del legno del pezzo di sotto, & l'altra nell'altra testa
del pezzo di sopra, onde congiunti insieme l'vno con l'altro l'aria non vi possa spirare; e di fuori poi
si metteranno le sue trauerse, accioche le due parti di tromba si conseruino diritte, e non si possino torcere. E messa questa tromba nel pozzo in piedi, che si deue sostentare nel sondo sopra li due legni



CD, cioè B sarà la bocca di sopra con la hasta FH, laquale douerà essere di serro sottile tanto che basti co'l suo mascolo GI, accioche la grossezza della testa H vada da basso, si che la testa F vengua essere la T sopra al pozzo doue sarà attaccato la lieua TR, che si sostenterà sopra al sostegno S, allaquale stando la potenza in R nell'alzare, & abbassare la testa T si sarà montar l'acqua, che per V-si vede scaturir suori della tromba I; douendosi auuertire che alla bocca da basso della tromba deue essere la sua animella S sermata nel pozzo E, douendo questa riceuere l'acqua, el'altra

e l'altra dell'anima GL pur fatta di legno, ò d'altra materia la deue alzare. Ma volendo con due trombe PQ alzar molt'acqua co'l mezo di duplicate lieue, come si vede per PQ sabricheranno le due lieue GA, doue sendo la possanza nella parte O tirando a basso, & alzando il legno sarà andare la testa co'l peso della lieua B in ST, e di sopra la C in XV seguitando con l'istesso moto in D con la seconda lieua FH, formando ciascuna testa di esse lieue il suo semicircolo, come si vede, per lequali la possanza O hauerà l'istessa proportione a' due pesi KL possi sopra alle trombe, & al sostegno N per alzar l'acqua con le due haste LP KQ delle trombe PQ, come per R si vede, cioè se la possanza O sarà sorza per venti libre, per le ragioni dette ne sarà in D per sessanta, & in H, ouero in I per cento ottanta; & in vltimo per ciascuna testa della KL proporremo faccia per ducento per alzare la proposta acqua.

STRVMENTO PER ALZAR L'ACQVA

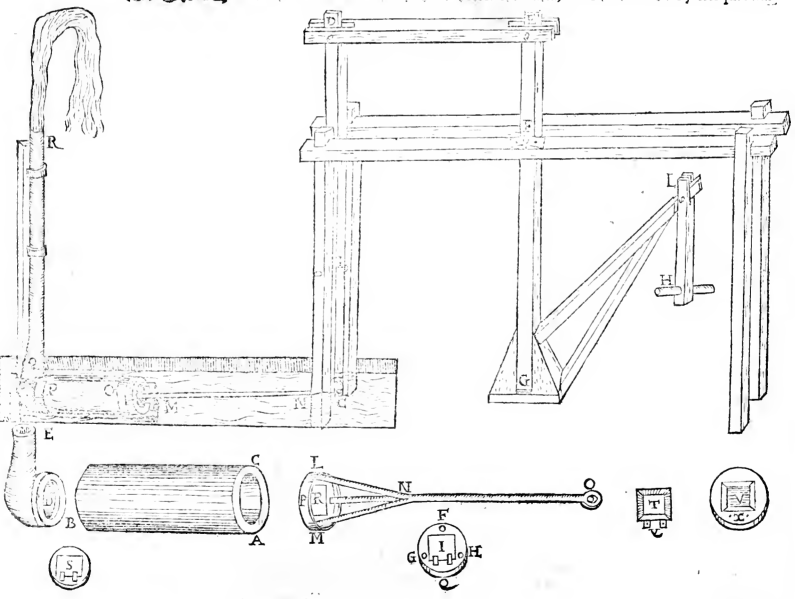
IN ALTO CON LA TROMBA

E CANNE DI METALLO.

C A P. XII.

ER fabricare il proposto strumento formisi di metallo il pezzo della tromba AB, co la lunghezza della sua bocca AC, per essempio quanto sarà vn sagro da dodici libre di palla, e con la tortuosità della sua testa DE, che come campana vada com messa nella parte B della tromba, doue dentro in D sia commessa l'animella S, sendo il mascolo, che dene entrare nella detta tromba il circolare ML attaccato alle tre branche di serro MLN con la sua hasta, oner manico NO; nelqual ma-

(colo



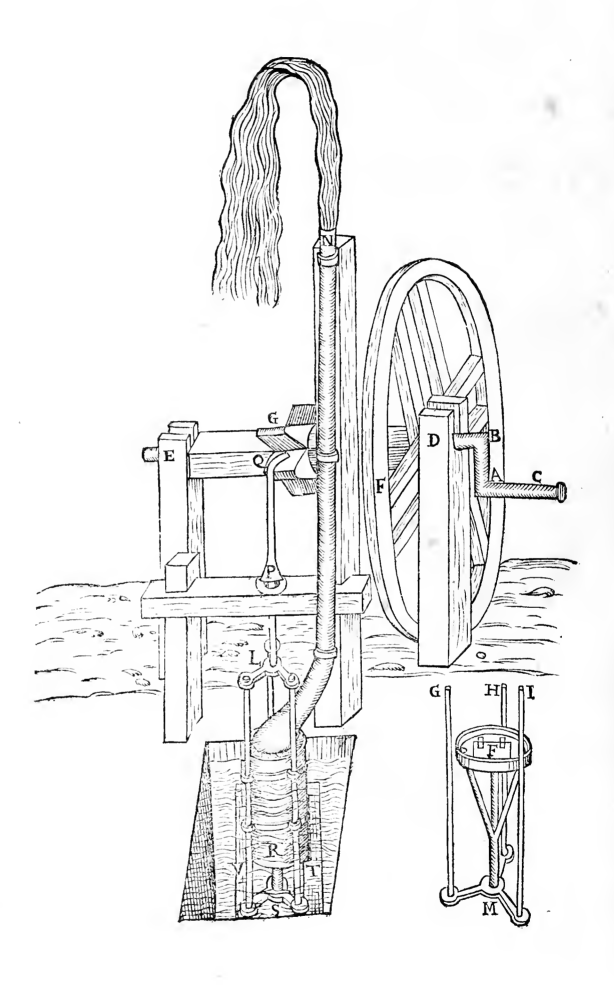
scolo deue stare la seconda animella R, che sarà il pezzo Q F, done si vedono i busi ne quali vanno le teste delle dette tre branche con l'animella di mezo I satta come stà la T, che deue stare nel vacuo V, attaccata dalla parte X per le due bertouelle, ouer prese mobili Y. Et accomme data questa tromba in piano sopra ad vna pietra sotto all'acqua, e ben collegata come si vede per PO con la canna Q R tanto lunga quanto si douerà alzare l'acqua, si potra con la lieua G F DI, e potenza posta in H fare ascendere il peso dell'acqua R con la di gia detta proportione: cioè se la possanza H sarà di venti libre, e sendo la lieua G F due volte e meza più della F E, la testa E, ouero D ne farà forza per cinquanta; e per la seconda lieua D C sendo il suo sostegno I, & il doppio la DI, che non è la I C, doue sarà attaccato l'hasta M C, ne hauerà cento per sar montar l'acqua.

STRVMENTO PER ALZARE

L'ACQVA CO'L MOTO DELLA RVOTA.

C A P. XIII.

I DOVERA' fabricar la tromba di metallo co'l suo capuccio, ouero campana, come s'èdetto nell'antecedente, & appresso il suo mascolo FM, & messa in opera non per piano, ma ritta perpendicolare, come per R si vede sostenuto da due pali TV, che saranno sitti, ò in qual si voglia altro modo sermati nel sondo dell'acqua, doue sarà messo il suo mascolo sostentato da basso dal triangolo M con le tre verghe similmente di ferro, che deuono star fuori della tromba, come per SL si vede, sendo alle sue teste di sopra GH I sermato il secondo triangolo, nelquale douerà essere attaccato il manico L Q, che per la sua testa Q, così torta deue essere alzato dal rocchello QG nel voltar la ruota FB, si che doppo l'essere alzato, e cascando da sua posta, si venga a far montar l'acqua, cioè quando si alzerà la testa Q. l'animella F così serrata co'l suo vaso sarà montar l'acqua spingendola auanti per aprirsi, la seconda animella di sopra alla testa della tromba, e quando cascherà a basso si aprirà la prima per riceuer l'acqua, e si serrerà la seconda per ritenerla, si che verrà a montare a quella altezza che più si vorrà, come per N si vede, con la possanza posta alla maniccia C della ruota volante di piombo BF, con l'istessa proportione, più volte detta.



Q V I N T O. 203 STRVMENTO PER ALZARE

L'ACQVA ASSAI IN ALTO CO'L MOTO DELLA

RVOTA, POSTA SOPRA IL CORSO

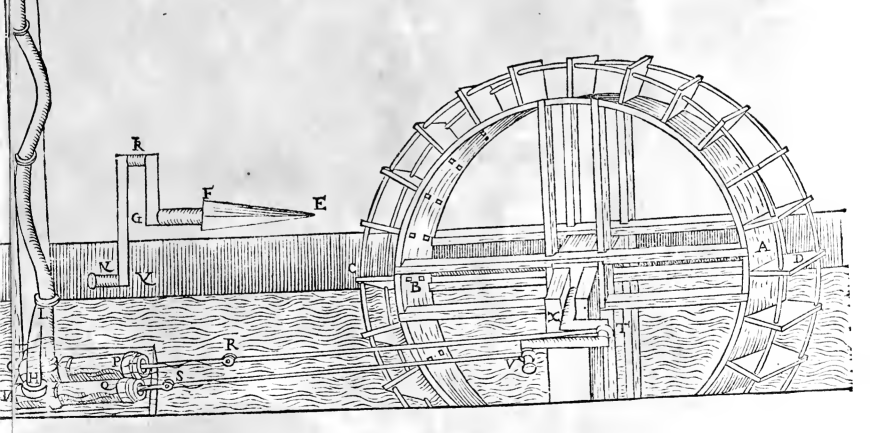
DI ESSE ACQVE.

CAP. XIIII.



A R A' la potenza causata dal moto delle acque, nel sar voltar la ruota, la migliore, e più sicura di qual si voglia altra, sendo il vero moto perpetuo da molti con l'arte vanamente cercato. E però con due trombe fabricate nel modo detto, & vnite insieme si potrà sar montar le acque per vna sola canna, come si vede, cioè per QN PO, & HI il suo capuccio, doue sotto sarà l'animella, vnendosi l'acqua in L, & vscendo per M in

mella, vnendosi l'acqua in L, & vscendo per M in quella maggiore altezza che si vorrà per la potenza posta nella maniccia VT della ruota A B voltata dal corso delle acque con le sue pale CD, conforme alle ruote de Molini: laqual ruota non doueria essere di più diametro, che di sei piedi, accioche con più velocità venga a dar tutta la sua volta, e spingere, e cauare i due mascoli per l'haste di ferro RT SV la maniccia posta nell'asse della ruota sopra al sostegno X sarà, come si vede per il segnato YK, cioè la parte piramidale EF entra nell'asse, e FG suo sostegno GK lieua da vna parte, e GY lieua dall'altra, e doue in KY vengono attaccate l'haste de mascoli, come si è detto.



LIBRO 204 STRVMENTI NE QVALI POSSONO

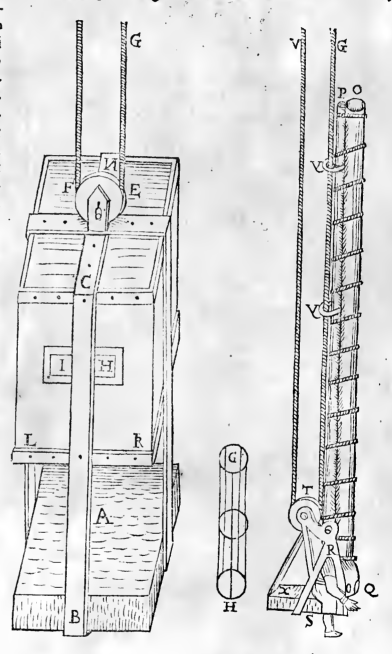
STAR GLI HVOMINI SOTTO ACQVA.

A P. X V.



A compita perfettione di tutte le opere, consiste solo nella facilità dell'essequirle, acciò apportino quel commodo, e beneficio a che vengono dedicate. Gli proposti strumenti da poter star sotro acqua, benche possa parere cosa difficile l'essequirli, nondimeno vedendosi con l'esperienza la facilità, esicurtà, che possono apportare, si doueranno per ciò non poco apprezzare per li bisogni che possono occorrere sì nel ripescare artiglierie nel mare, come anco qual si voglia altra cosa che sosse sopra naui, ò altri vasselli

sommersi, & anco poter legare essi vasselli con canapi per tirargli suori, oltra alla molta commodità, & vtilità del pescare coralli. E per la fabrica di essi strumenti, e prima del maggio re BC si formerà vn quadro lungo di buonissimi tauoloni largo il suo vacuo di dentro vn braccio, e mezo, e lungo, ouero alto due, e venga così ben commefso, e cerchiato di serro, che in modo alcuno non vi possa penetrar l'acqua, ò per dir meglio vscirne l'aria che dentrovi douerà essere riserrata nel mandarlo sot to con la bocca LK in giù tirato dal pefo A, che si propone sia vna pietra gra ue a bastanza, laquale deue essere sostentata, ò per dir meglio deue sostentare co'l suo peso il detto strumento LKC da ogni parre per le legature del ferro BCN; e nella intersecatione, ouero crociera, che fanno nel mezo di fopra sia attaccato la taglia con la girella FE, donc sia inucstita la corda FEG, che con vna testa douerà essere legata alla ban da d'vn vassello, e con l'altra mandar' a basso nel sondo dell'acqua lo strumento, e tirarlo di fopra conforme al bisogno. Douendosi anucrtire di far l'altezza BK commoda, acciò che l'huomo che vi sarà dentro possa veder fuori per le finestrelle IH, doue saranno i cristalli, & ancora vscir, e tornar dentro, done l'acqua non passerà l'altezza delle lettere L K. Il secondo strumento si sarà con la tromba di corame CR con le sue armature di dentro satte co' cerchi di serro, & haste per lo lungo, come per HG si uede, laqual tromba douerà esser lunga quanto farà profonda l'acqua, & attaccata con una corda auuolta all'antenna RP, do-



ue da basso alla resta R sarà arraccaro lo staffone di serro RS, e peso d'un piombo, ò pietra S, sopra alquale potrà stare un'huomo a caualcione uestiro con una ueste di pelle di capra, cioè di quelle con che si fanno gli utri da portar' oglio, con laqual ueste si deue legare le maniche da mano, come si fan le maniche di maglia, & alla cintura stretta, & assettata, che non possa penetrarui l'acqua tenendo la testa nel uacuo sotto la detra tromba, doue saranno i cristalli da' quali riceuerà lume, e tenendo le braccia libere fuori potrà far tutte quelle operationi, che uorrà, facendo intendere co'l parlare a quelli che saranno di sopra alla bocca PO, quanto gli occorrerà, sendo sostentato dalla corda GTV inuestita

nella taglia T attaccata allo stassone ST, & all'antenna per lungo Y, doue sendo legato di sopra alla detta antenna dell'albero della barca la testa G con l'altra V si potrà abbassare, ò alzare l'huomo con l'edificio consorme al bisogno.

STRVMENTO DA FICCAR

PALI. CAP. XVI.

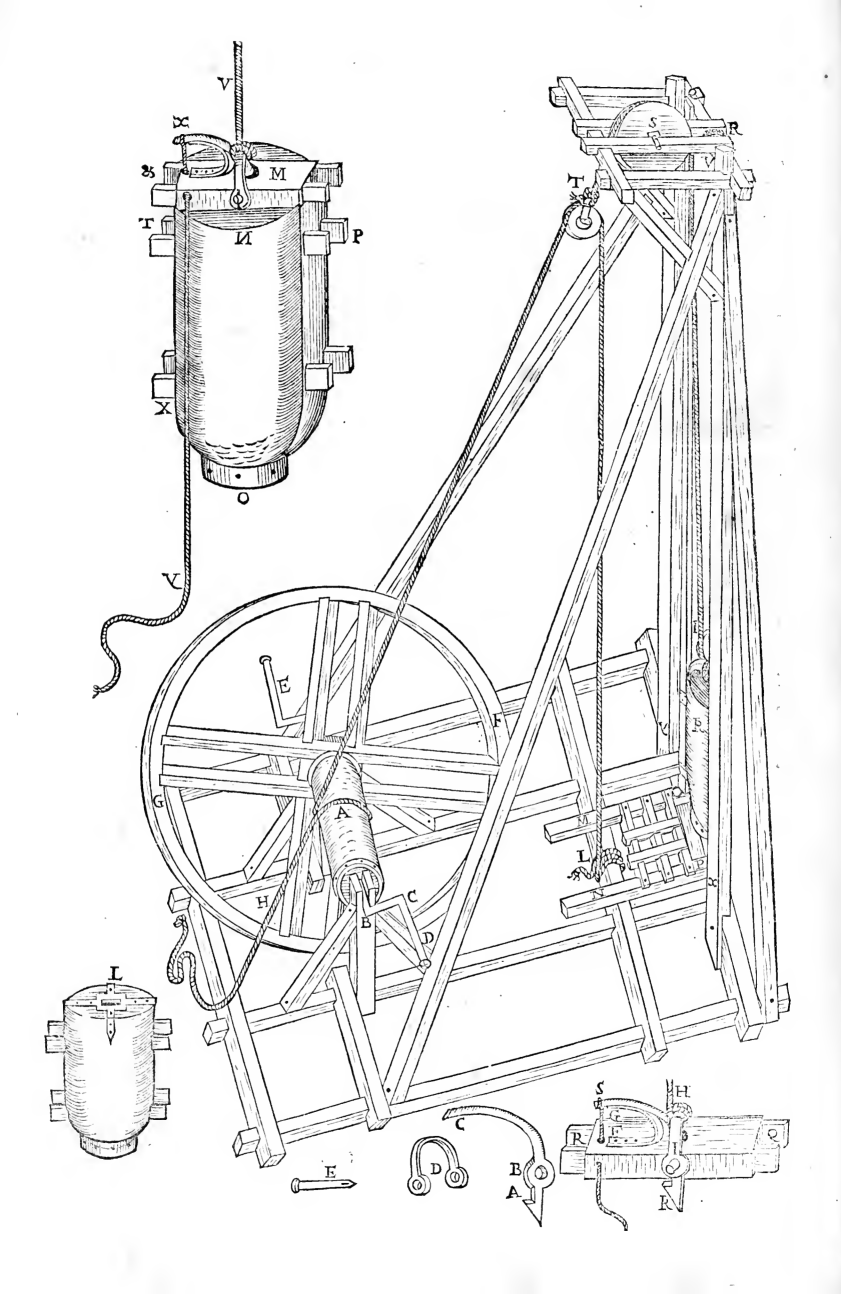


N diuersi modi si possono siccare i pali dentro i siumi, ò in altre acque, ouero siti paludosi per fare i sondamenti de' ponti, ò ripari contro il corso dell'acque. Nondimeno il più vsato è lo strumento detto il castello co'l maglio, ilqual posto con la sua base sopra barche piatte, ouero sopra al sito, si suol' operare con la forza di venticinque, ò trenta huomini, nel tirare ciascun la sua corda attaccata a vna testa d'vn canape grosso inuestito nella taglia di sopra, e dall'altra testa da basso attaccato alla presa del maglio. Doue che con molta spesa, e fatica di detti huomini si veniua a operare. E però hò pensato co'l mezo pure dell'istesso detti huomini si veniua a operare.

castello, ma di diuersa lieua, e forza alzare il maglio, e suggire la spesa di tanti huomini co'l fare l'istesso effetto, & anco di vantaggio co'l mezo del moto, e lieua della ruota, e compartimento del peso, per le girelle, e suo sostegno. Cioè sia GF il diametro della ruota di piedi dieci, che si sostenta co' suoi razi sopra l'asse A, e sostentato ancora in B da ogni parte sopra la base del proposto castello, come si vede, sendo il suo maglio K, doue nel manico, ouer presa i è attaccata la testa del canape, e per di sopra nell'altezza R viene inuestito nella taglia STV, e nell'altra testa T, douerà essere attaccata vna girella nellaquale sarà inucstito ancora vn secondo canape, ma più sottile del primo, e ch'vna delle sue teste sia legata da bassoin L, el'altra aunolta all'asse A, done stando due huomini da ciascuna parte, e voltando la ruota per le maniccie DE, tenendo vn'altro huomo nella mano destra la testa di esso canape H, e tirandolo in parte che si volge l'asse, alzerà il maglio a quella altezza che vorrà, e quando a esso parerà di farlo cascare per battere il palo, butterà quella parte del canape, che si hauerà raccolto nella mano sinistra sopra l'asse, e farà la botta tenendo sempre la sua testa, e ritirandola del continuo batterà il palo a suo beneplacito. La forza di questa ruota dico, che stando i quattro huomini alle due maniccie BC, e facendo ciascuno forza per quaranta libre, e sendo la lieua BC vn terzo di più di mezo diametro dell'asse A, faranno in tutto forza per ducento dodici libre, e con la lieua della ruota FG, che si propone sia di piombo, e di honesto peso, cioè eguale a quello del maglio K, porremo, che ne augmenti la metà di più che sarà trecento tre libre, e perche altrettanto sarà la potenza del sostegno L, la ruota adunque con gli huomini farà forza alla taglia T di seicento sei libre, che tanto potrà farsi graue il detto maglio, benche basti sia di libre quattrocento. E quando

prese tanto potra farii graue il detto maglio, ochiche baltita del canape restasse solo la si volesse che questo maglio cascasse da sua posta, e che la testa del canape restasse solo la presa HI, si douerà fabricare il maglio, come per L si vede, doue nel vacuo di mepresa HI, si douerà fabricare il maglio, come per L si vede, doue nel vacuo di mezo và incassato la presa di ferro K, che stà come il segnato MN, cioè il ferro che piglia il maglio sarà ABC con la presa D, e chiaue E da fermare l'vno, e l'altro pezzo al suo luogo, come è la IH HS con la sua mo la di sotto FG, e con le due guide QR eguali a quelle del maglio XT&, doue si vede il canape attaccato V, e la corda legata X, che tirata da basso in Y cascherà sempre il maglio NO facendo poi nel modo detto cascare la presa M, che da sua posta ripiglierà esso ma-

glio L, come fi vede.

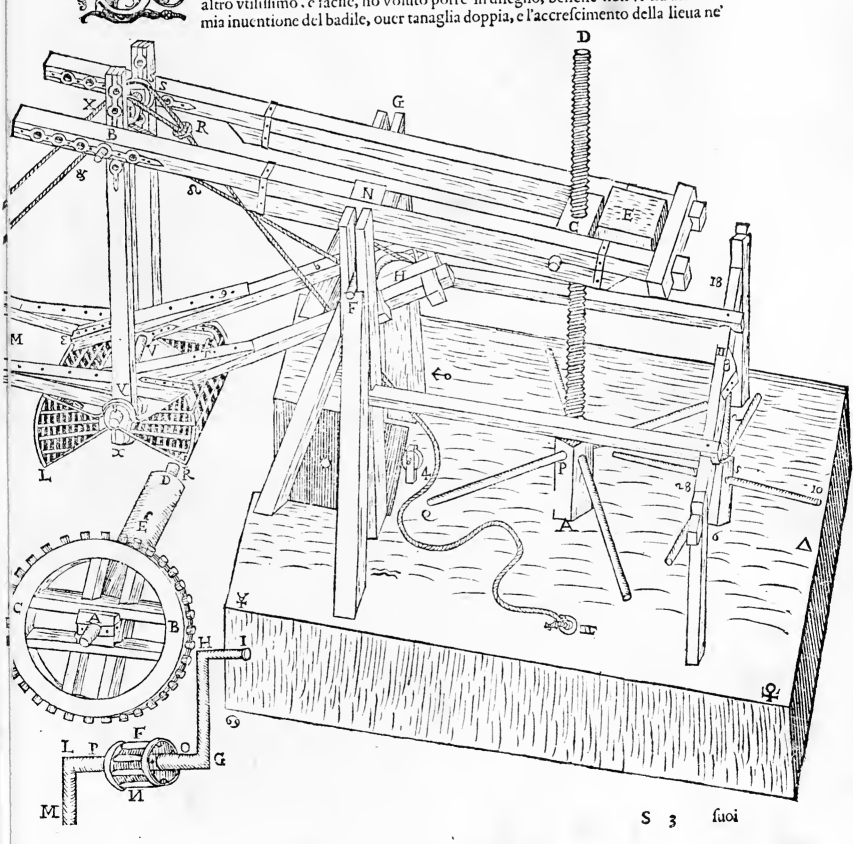


QVINTO. 207 STRVMENTO DA CAVARE

IL FANGO SOTTO L'ACQVA.

CAP. XVII.

ENDO le città, che godono il beneficio de' porti nauigabili molto dalla natura priuilegiate per il commodo, & commun beneficio, che da essi si caua, però è ben douere che con l'arte ancora si conserui, & augmenti tal sua commodità, e massime nel conseruare la profondità delle sue acque, acciò i nauilij ci possino stare, non solo commodi, ma sicuri, e per ciò fare è necessario fabricare gli strumenti buoni per tale essetto, come sarà il presente; il quale per essere più d'ogni altro vtilissimo, e facile, hò voluto porre in disegno, benche non vi sia altro di mia inuentione del badile, ouer tanaglia doppia, e l'accrescimento della lieua ne'



fuoi manichi, fendo per altro in vso nel cauare li canali di Venetia. E' questo strumento posto sopra al barcone di forma quadro lungo, commodissimo, e sicuro da sostentarsi sopra l'acqua, doue nel mezo del piano di sopra stà situata la vite AB passata per la madre C, saquale è dominata dalla licua CB posta sopra l'asse NG, che si sostiene dalle parti FG, & alla testa BS vengon'attaccati i due legni perpendicolari BX VS alla testa da basso, de' quali si vienea sostentare le parti dellatanaglia LK in YV con le due braccia doppie, & eguali di lunghezza MH, doue si vedono i suoi rincontri T 9 3 per la fortezza nell'aprire, e serrare essa tanaglia. In quanto alla sua operatione, sempre che la tanaglia così aperta calerà a basso sopra al sondo passando la lunghezza del fuo manico HT per il rifalto, ouer vacuo O, e tirandosi con l'argano 28 la testa della corda II, che deue passar per la taglia 4, si verrà per le tre taglie SX & H con l'altra parte che non si vede, a serrar la tanaglia cacciandosi le sue bocche sotto il fango, che si viene a riempire non si potendo alzare per esser dalla vite tenuta immobile la lieua CB, e quando poi serrata si volterà la vite P per le sue lieue Q verrà la potenza ad alzar la tanaglia piena di sango con l'istessa proportione, che sarà tra la potenza C, e sostegno N al peso B, epiù la forza della vite con le sue lieue PQ, & alzata che sarà la tanaglia, e messagli sotto la burchiella, si aprirà poi con l'argano 6 11, e lieue 5 10 con l'aprirla, e serrarla come si disse. Douendosi auuertire, che dalla parte \(\Delta \text{vuol'esserve vn ritegno, cioè} \) vn palo fitto, si che lo strumento non possa dar indietro, e che l'altezza del cassone sia assai più dalla parte dauanti Q 69, doue sarà il peso, che non sarà di dietro Q. Et ancora non volendo vsar l'argano detto per la incommodità del voltarlo, douendoci essere vn'alloggiamento per gli operanti, si potrà viar la ruota dentata BC nell'asse AD, doue nell'vneino E si douerà attaccare la testa della corda II, laqual ruota si farà voltare co'l rocchello NF, e maniccie ML GH, che debbono essere eguali nella lieua GH con le sue prese HI, che si accommoderanno nell'istesso luogo dell'argano, ouero dauanti nello spacio Q .

STRVMENTO DA PESTARE

LAPOLVERE.

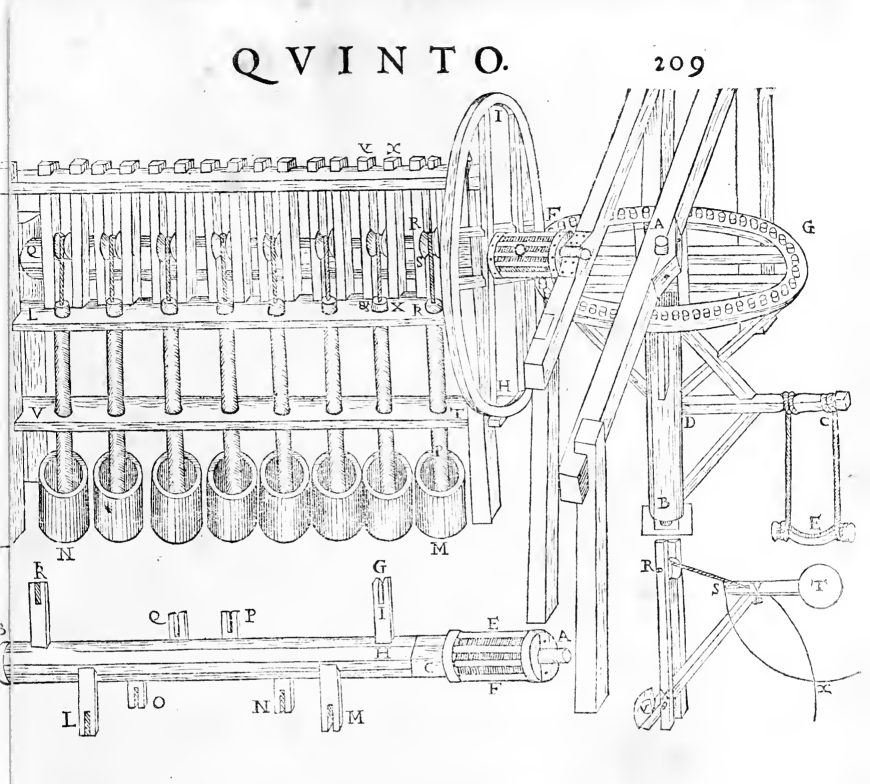
C A P. XVIII.



VE forti di edificij sono sempre necessarij nelle Fortezze, cioè da pestar la polucre, e da macinare formento. E prima tratteremo del pestar la poluere, che si può essequire in diuersi modi, sendo però i più vtili quelli fatti lauorar dal corso delle acque, e doue non si ritroua sì fatta commodità è necessario seruirsi della sorza de gli huomini, ouero animali. Douendosi auuertire, che questi edificij vogliono nel pestare dare spessi colpi, ma non troppo gagliardi, e co'l pestone di legno sorte, co-

Strumento vtile, che và co'l moto dell'acque.

me anco doucriano esfere i mortari, acciò nel battere non si venga a riscaldare, e pigliare il fuoco, e massime quando s'incorporano insieme i suoi materiali, cioè il salnitro co'l zolfo, & il carbone. Sia il proposto strumento sabricato con la ruota dentata FG sopra l'asse AB posto perpendicolare, laqual ruota deue far voltare il rocchello O, con la volante, ouer ruota di piombo HI posta sopra il secondo asse, ouer suso QO, co'lquale si deue alzare; e sar lauorare gli otto pestoni VT ne' mortari NM, cioèl'asse proposto QO sarà il segnato da basso AB con le otto branche GK, lequali hauendo il taglio, ouero incauatura GI, debbono come si vede per TS dare sopra la testa V del legno mobile, e doue sarà attaccata la corda V, che passerà per la girella R, e l'altra testa si attaccherà al pestone, si come stà nello strumento per KS tra i due legni R, onde voltandosi l'asse la branca ST farà il semicircolo SX, clatesta del detto legno, ouer bilico farà il VX, si che nell'intersecatione X verrà a lasciarsi, esfar dar'il colpo al maglio, ilquale sarà tanto alto quanto sarà la distanza VX; e con tal'ordine si farà lauorare tutti gli altri pestoni dando la botta l'vn doppo l'altro, cioè due per volta, onde in vna sol volta che dia il rocchello, habbino tutti fatta la sua botta con la forza d'yn cauallo posto alla lieua DC in CE nel voltar la detta ruota dentata EG. Evolendo fuggire la fattura del detto bilico VX, e corda VR si potranno fare i pestoni più lunghi, e che ciascuno da alto habbia il suo braccio, si che voltandosi l'asse al contrario possa la testa della lieua TS in SV, alzare il detto pestone con l'istesso ordine nel fargli dar la botta, che sarà più libera, & assai meglio. E tanto più se in cima alla detta branca GK sara messo vna girella, che possa scorrere, e non contrastare con la presa del pestone.



MOLINO DA MACINAR FORMENTO:

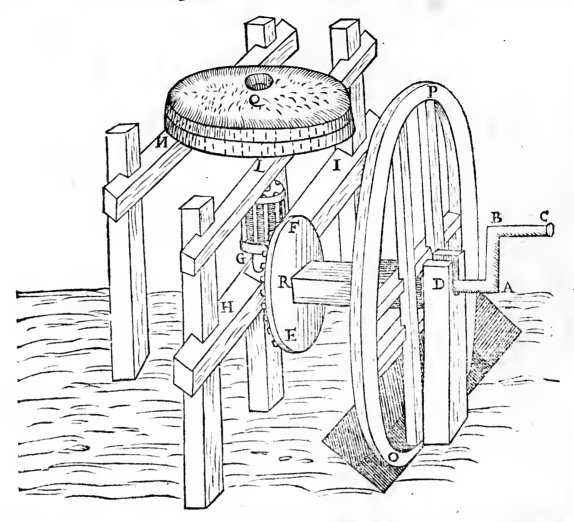
C A P. X I X.



N tre cose gli huomini speculatiui, e forse troppo arditi nel presumersi sapere, molto s'ingannano, cioè nel uoler con l'arte imitar l'opere fatte da gli occulti secreti della Natura, e massime gli Alchimisti, che pretendono assissare il Mercurio, ouero conuertire la Luna nel Sole, cioè sar l'oro. Secondariamente creder di poter trouare il moto perpetuo; e per ultimo con le diuerse foggie de' Molini uoler accompagnar la sorza con la uelocità, come per la persettione di tali strumenti si ricerca. E però non è marauiglia se l'Alchimista di così lungo s'inganna diuentando di ricco pouero; &il curioso del moto perpetuo diuenta matto per-

petuo, ma folo a fabricatori de' Molini è concesso potersi consernare con qualche credito, sempre però che si contentino del poco, nè si presumino arricchire nel superare con l'artificio del moto delle lieue quello dell'acque correnti; ma perche in ogni luogo non si ritroua il commodo di esse acque, sarà necessario l'opera di tale strumento in qual si uoglia modo fatto, e sarà ancora molto utile il procurar di fabricarlo con quelle più sondate ragioni, che dalla scienza, arte uengono approbate. E però sia il proposto Molino DHQ, cioè semplicemente satto con la ruota PO scudo EF co'l suo S 4 rocchello

Alchimisti, & inuestig2cori del moco perpetuo. rocchello G, che si sostenta con la macina Q sopra il traue HI, ilqual Molino sarà de' più sacili, che si possino vsare. Quanto al presente suo disegno si deue riguardare come non compito, e massime le circostanze, che vanno intorno alla macina, douendo essere il medesimo che sono gli altri vsati, ma solo riguardisi alla sorma, & essetto del moto, douendo esser l'altre sue appartenenze per l'vso del macinare d'intorno al sostegno NL l'istesso delle macine ordinarie, e note a tutti. Quanto poi



alla forza, dico che la ruota, onero volante PO deue essere alta dodici piedi almanco, e graue tanto quanto sarà la macina di sopra Q, che si presume sia di diametro di due piedi, e mezo, e lo scudo EL sia di ventiquattro denti, & il rocchello di otto: si che quando la ruota per la potenza posta alla maniccia BC hauerà dato vna volta, la macina ne habbia dato tre con l'istessa proportione d'intorno alla sorza, che sarà AB, ER; benche ci sia il contrasto del diametro del rocchello, con quello della macina, che solo all'esperienza ci dobbiamo riportare. E quando ancora si facesse manco largo il diametro EF dello scudo, cioè con sedici denti la ruota, ouer volante anderà più veloce, e con maggior forza, come farà ancora la macina Q.

MOLINO CON LA VOLANTE IN

PIANO DI NOTABILISSIMO BENEFICIO.

C A P. X X.

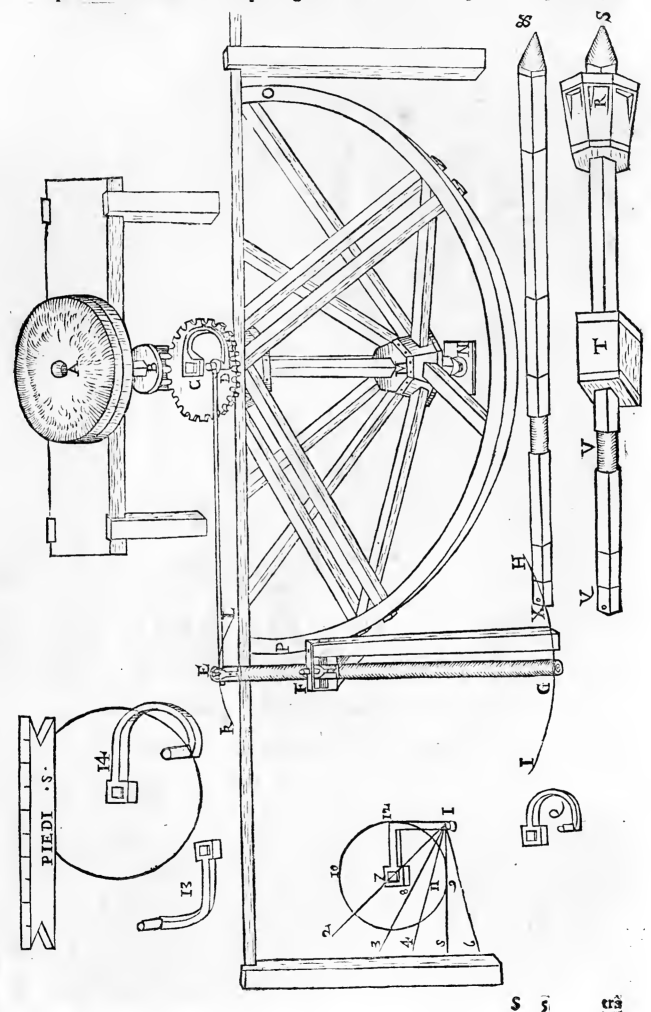
Essépio dellas disagnaglianza che si ritrona tra la forza, e la velocità.



L segreto di tutti gli inuentori delle machine de' Molini, & altro è di cercare solo, come si disse, di poter' accompagnare la sorza con la velocità, cosa in vero difficilissima; perche douendosi vn'istessa potenza multiplicare in molte, che possino l'vna doppo l'altra alzare, ouer portare vn peso, è necessario, che similmen te si multiplichi il tempo, come per essempio saria se si douesse trasportare vn peso di mille libre, da vn luogo all'altro, con la semplice sorza d'vn solo huomo, il quale ne porterà solo vna parte che sarà al più cinquanta libre. E però bisognerebbe, che esso peso sosse compartito in venti parti, si che con venti volte

di tempo, e di strada potesse esser portato: e così auuiene con l'operatione di qual si voglia sorte di strumenti,

strumenti, ò machine, come di sopra si è detto, perche multiplicandosi la sorza per le lieue, si multiplica ancora il tempo nel compartire il peso; nondimeno la pratica che si sà con l'esperienza delle gra uezze de' corpi si vede, che in molte cose si può augmentare la velocità con la potenza; e questo si po-



te fi posfi acla velocità.

Doppio raoto, e forza p voltar la ma niccia della ruota.

Come i par- trà fare in due modi, cioè nel ridurre esso peso sopra a vn punto facile a pigliare il moto. Secondariamente, che il moto dello stesso peso aiuti la possanza per alzarsi perpendicolare, ouero mouer circola forza con larmente vn'altro peso non a se superiore, si come in questa nostra inuentione della ruota volante in piano si può vedere, cioè sia la ruota co'l diametro OP, laquale vorria essere di piombo con vna egual grossezza, e larghezza, e dell'istesso peso che sarà la macina A, che deue esser voltata dallo scudo C, e rocchello B, co'l moto della maniccia CD, elieua EG, doue il suo sostegno sarà F con la possanza d'vn'huomo posta in G, quale farà l'istessa forza nel sar voltare la maniccia CD con la volante OP, e scudo CD, che sarà la proportione da GF, e FE, ouero de' due semidiametri HI LK; potendosi ancora con vn'altra seconda lieua posta dall'altra parte della volante, che similmente pigli con vn'altra hasta di ferro il manico D della maniccia, come sà la ED, & in tal modo la detta maniccia sarà da tutte le parti del suo circolo spinta, e voltata con vn continuo moto, come più auanti si mostrerà, sacendo con la lieua l'essetto di quelle, che si operano a braccio nel voltar le ruote di pietra per arruotare i ferri. Quanto alla fattura di questo strumento il fuso di mezo CN, sarà il segnato & X che deue esser di serro riquadrato, e piramidale, cioè più grosso dalla parte di sotto &, doue ci si deue posare, e sostentare il peso della uolante, come si vede per M; e però la detta punta & douerà esser d'acciaio, & il suo sostegno N di metallo, ò d'altra materia, che manco si consumi, benche facilmente si possa mutare, nelqual fuso deue andare da tal parte sitto un'ottangolo di legno sorte, e ben cerchiato di ferro, come stà il segnato R, che deue sostentare gli otro puntelli, che hanno da reggere la ruota, ouer uolante, come si uede in opera per M, e di sopra l'altro quadro T, doue saranno commessi i quattro razi da sostentar similmente essa ruota, sendo la parte V rotonda, che deue passare, e sostentarsi perpendicolare in un uacuo d'un legno eguale alla sua grossezza, doue sia dentro un'anello di ottone, acciò non habbia nel girare esso sullo alcun contrasto, & alla resta Y deue esser messo la femina della maniccia Q, come in opera si uede per la C. Le forme con che si possono sare esse maniccie saranno in quattro modi, e prima la meza circolare Q, che è la più facile nel uoltarsi d'intorno al suo centro con una istessa possanza, come s'è detto: la seconda farà la segna ta 14 con manco uolta, e di più lunghezza fuori del suo circolo, laquale sarà ancora essa urile in detto strumento; la terza sarà la 13 con assai manco volta, e commoda a surla uoltare a braccio, per non poter la molta lunghezza del suo ferro cedere alla forza, e leuarla al suo centro. Quarta, & ultima sarà l'angolare 7 12 1, laquale hauerà di lieua la parte dell'angolo 12 7, e sempre che dalla possanza sarà per la sua presa 12 1 uoltata ad angolo retto, come per 1, e 5 si uede, essa possanza sarà sempre eguale alla proportione di detta liena, & al suo peso, come si uede essere eguale la 9 al 7 & il 7 al 12. E per essempio di tutti gli altri moti che possono occorrere, si deue sapere la diuersità della forza; perche se la possanza susse collocata come per 14 si uede, sarà la sua lieua manco lo spacio 9 11, cioè 11 e 7, e similmente 13, che saria 8 e 7, e passando per sopra al centro 7, come si uede per 1, e 2 non faria forza alcuna. Si che molta confideratione, e diligenza fi ricerca nel dar il moto a così fatte machine, doue particolarmente la esperienza sà sempre più sicuro il maestro.

DIMOSTRATIONI DE PIV FACILIS

E GAGLIARDI MOTI, CHE SI POSSINO VSARE

NELLE PRECEDENTI MACHINE SI' PER

accrescerli forza, come anco velocità.

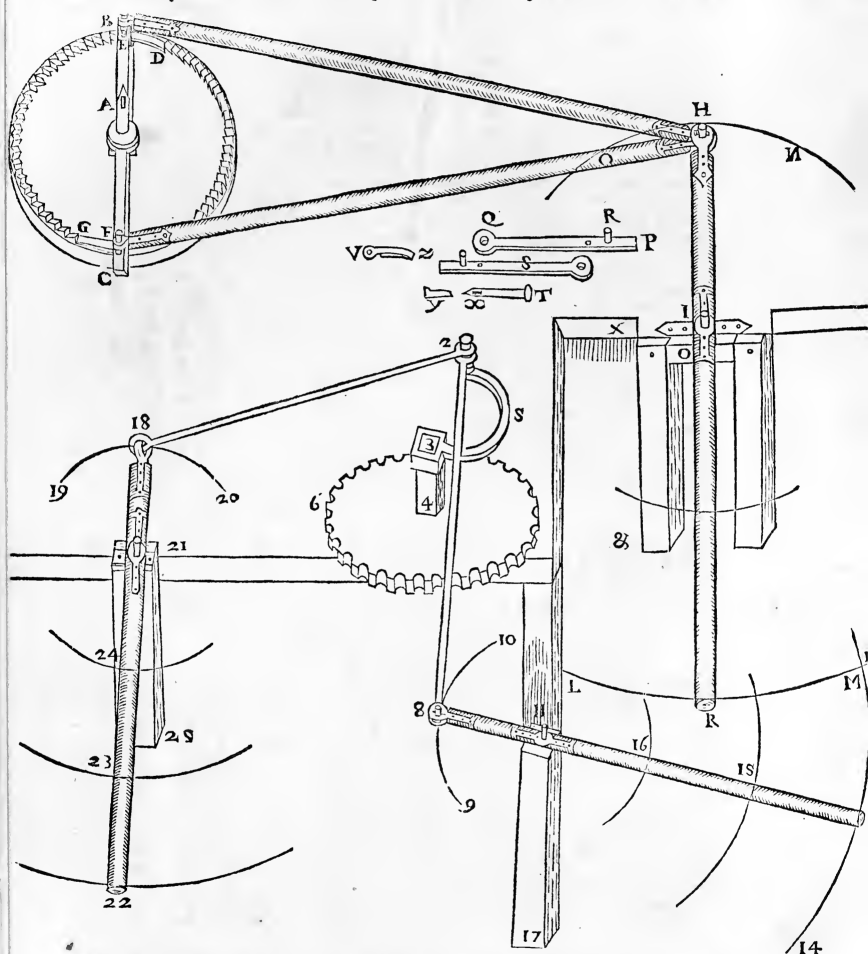
C A P.



SSENDO così diuersi gli ordini de'moti con che si vengono a far'operare i già detti strumenti, cioè co'l mezo della forza dell'huomo, ouero di animali, & anco co'l moro delle acque : doueremo per ciò sapere, che il meglio di tutti è quello con che più si porrà accrescere forza alla possanza, e velocità al peso per esser (come si disse) queste due cose tra di loro molto contrarie. E per tal causa il moto causato dal corso naturale delle acque sarà sempre il più persetto apportandone con la lor

quantità, la forza ; e per il corso la velocità. E però considerato alle cause essequite dalla natura di esse acque, dalle quali ne dipende l'vno, e l'altro effetto, potremo con l'arte aunicinarsi alquanto ad essa natura, cioè se l'acqua con la quantità, e moto sà tale effetto, si potrà ben trouar qualche materia così proportionatamente composta insieme, che con la quantità del suo peso, & artificioso moto si possa

folo auuicinare all'effetto di tal' elemento; e per ciò fare non posso riconoscere il più potente mezo quanto che con la ruota volante, che s'è mostrata nel precedente Capitolo, nè altra dissicultà ne occorre, se non il poterli dare esso moto con vna potenza continuata, laqual dissicultà douerà ancora



essere però facilitata con la dimostratione, & ordine de' due presenti ordini di moti, cioè il primo sa rà il detto, con lo scudo, doue per di sopra al suo piano si ritroua il cerchio dentato di serro, come per

il segnato BC si vede, ilqual scudo si propone esser fermato nella testa del suso di ferro, cioè nel centro doue è il vacuo quadro nella sua grossezza, come si è mostrato per il 50 nel disegno dell'alzar l'acqua al Capirolo decimo con la fattura di detto cerchio di ferro dentato, e come anco fi vede in questo per GB. In quanto al moto, dico douer dipender dalla lieua KI, & IH co' due braccia eguali HB, e HC, che per le teste BC, tirano le due verghe di ferro BF, che vengono incassate insieme nella chiaue sopra al centro A. E per maggior intelligenza si mostreranno esse verghe per le due RS, cioè alla parte Q vanno vnite insieme con la chiaue XT andando la testa T di sotto sopra al centro, ouer testa di detto suso; e nello stile R vann' attaccato le teste delle braccia BF, & appresso doue si vede vn buso, vanno due cacciatori di ferro, che debbono spingere e far voltar lo scudo, eguale al segnato VZ, cioè la parte V và sermata nel buso satto nella verga, come stà la EF, ela testa Z debbe del continuo star sopra al detto cerchio dentato, come si vede per le DG. Si che sendo il resto della chiaue A nel traue di sopra con la chiauctta Y messa nella parte X, come si vede nel detto disegno al decimo Capitolo per DE; si potrà poi sar' operare con lo spingere la testa K della lieua sì dalla destra, come dalla sinistra, cioè se verso M la testa anderà in O, e spingerà il cacciatore GF, che sarà voltar lo scudo vrtando ne' denti G, & l'altro ED tornerà in dietro per ripigliar essi denti quando l'altro gli lascierà per sar continuar il moto egualmente, conforme alla proportione della velocità, e forza della lieua KO, OH. Poi al secondo modo, che sarà il moto fatto con la maniccia fermata nella testa del fuso, ouero asse della ruota, come hanno quelle mole con che si arruotano i coltelli, & altri ferri, e nel presente disegno si uede per 3 5 2 commesso nella testa del fuso 3 4, cioè il 2 sarà la presa della maniccia, laqual sarà fatta uoltare da due lieue 2 18 22, el'altra 2 8 12; lequali lieue uerranno sempre con la loro po tenza ad accompagnare il moto circolare di detta maniccia, che è quello che si uà ricercando, atteso che doue una lieua manca, l'altra supplisce formando un quadro nel far la loro forza nel tirare innan zi,& indietro ciascuna delle due parti nel uoltare lo scudo 6 4, che si propone sia dentato di fuori nella sua circonferenza, acciò ne possa seruire per Molini, come s'è mostrato, & ancora hauendo i suoi denti di sotto ne seruirà per eccellenza a fare un'edificio d'una sega da legname, ò altro. Circa la sua potenza già che si è trattato tante uolte della proportione di queste lieue, non occorre replicare altro, se non che sarà conforme oue uerrà ad esser situata essa potenza nella lieua 11 12, cioè in 15, e 16 vedendosi la proportione de' semicircoli, doue si potrà accrescrere, e sminuire essa possanza; potendo la velocità esser sempre l'istessa, che sarà la maggiore da potersi fare, e massime con l'aiuto della uolante, che si propone vi sia da basso, come nel precedente disegno si può vedere.

PONTE DA FARSI CON LE

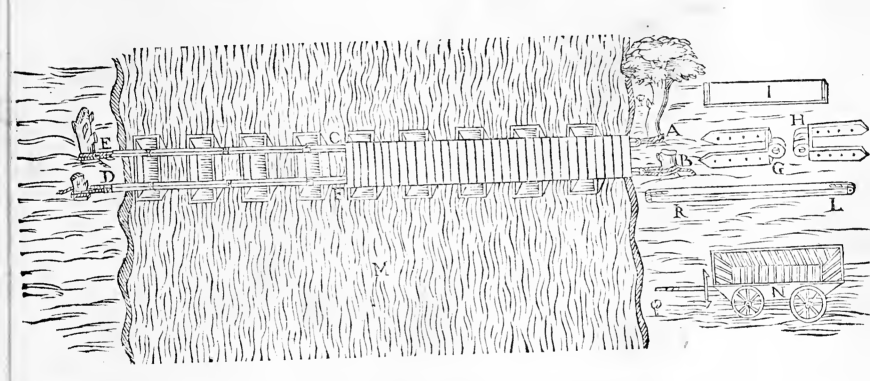
BARCHE PER PASSARE VN FIVME.

C A P. XXII.

ORDINE buono del fabricare i ponti di legname sopra i fiumi deue essere molto stimato, poi che dalla stabilità, e sortezza di quelli ne dipende il commodo da passar gli esserciti con tutti que' preparamenti, e munitioni ad essi necessarij, si come all'opposito sendo satti rouinosi ne può dipendere la perdita del tutto; e però tal' opera deue essere con molta diligenza prima considerata, con l'antinedere i dissordini che possono occorrere, sì per la natura del sondo, e corso dell'acque del

fiume, come anco delle commodità del sito, e qualità de' legnami da potere operare, e massime con quella prestezza che si ricerca nel ridur l'opera compita. E prima proporremo di douer fabricare il seguente ponte, e di hauer quella commodità di barche, che sarà bisogno, lequali sieno condotte con l'essercito sopra le carrette, come per la segnata N si vede, & ancora di quella quantità di tauoloni grossi da farui sopra il piano della strada, oue si douerà caminare; e prima si deue sare elettione del sito, e suggir l'estreme larghezze, & ancora la molta prosondità delle acque con la sua velocità, e massime douendosi fabricare esso ponte, co' pali sitti sopra al letto del siume, si come è necessario sare per più cause. E trouato il sito doue sia anco alle due riue la commodità de gli alberi da sermaruisi i sostemi, cioè le legature del ponte, prima si piglierà giustamente la misura della larghezza di esso si mume, accommodando poi tante barche insieme per lunghezza della riua contro al corso delle acque, per quanto sarà la detta larghezza. E perche queste barche non si doueriano toccar l'una con l'altra, acciò che le acque nel passare non ci uenissero a contrastare, e tanto più menando il siume a senda

conda, ouero se vi susse buttato dal nemico legnami, ò altre immonditie, che non potendo passare tra l'vna, e l'altra barca ne causerebbe la rottura del ponte; douendo esse barche starsi lontane l'vna dall'altra quanto è la sua larghezza, sarà bene il fortificarle da ogni parte con traui honestamente grossi, e lunghi, e che l'vno con l'altro si possa con le sue teste incatenare con due staffoni di ferro, come per HG si vede, & ancora nel traue KL entrando la testa G nella doppia incassatura dell' H, & incontrandosi i suoi busi, vi si metterà la sua chiaue assai gagliarda, che non possa vscire, doue che verranno a far l'uno con l'altro legno l'effetto delle bertouelle, ouero incassatura d'un compasso di ferro. E congiunto l'vn con l'altro traue doppiamente per lunghezza del ponte sopra le dette barche, come nella parte ECDF si vede, e benissimo fermati alle sponde di esse barche ci si metteran sopra i suoi tauoloni, che vorranno esser lunghi per il manco dodici piedi, e satti come stà il segnato I. Ma perche la larghezza del ponte non vorria esser manco di tre passa, si potranno essi tauoloni metter per lungo, e seruirsi di più corti per poterli meglio maneggiare, si che la grossezza della catena satta con detti traui sia da ogni parte il rermine della sua larghezza, douendo essi tauoloni per testa doue sarà il suo buso, esser confitti con vn chiodo sopra le sponde di esse barche, e sopra altre trauerse, che vi si metteranno, si che non si possino piegare nè mouere nel caminarui sopra. Le legature delle teste AB e DE di esso ponte si doueranno sare prima con canapi, e dipoi con sicurissime catene di ferro, e ben serrate con buone chiaui, che vn'huomo solo non le possa aprire, benche vi si debba del continuo far buona guardia.



PONTE FATTO SOPRAI

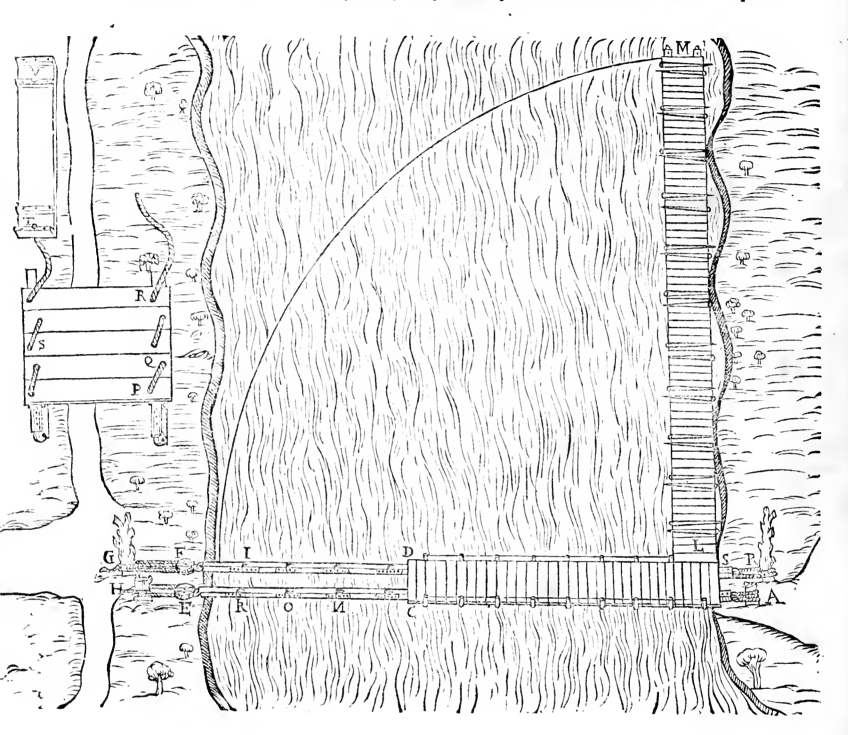
TRAVIINCATENATI.

CAP. XXIII.

I potrà ancora non hauendo commodità di barche fabricare il ponte sopra a gli istessi traui, ò altri legni gagliardi, e bene incarenati insieme, come s'è detto, cioè hauendo preso la larghezza del siume si fabricherà il ponte lungo la riua L M; legando il cantone S all'albero R, & accommodatosi al trauerso dall'altra, e l'altra catena i suoi tauoloni legati per testa con la sune, come si vede per l'yna, e l'altra catena i suoi tauoloni legati per testa con la sune, come si vede per Q S nel pezzo satto R P, douendo essi tauoloni esser grossi almaneo tre oncie, e con le sue incassature dalle teste T V, si che piglino a punto la grossezza di detti

traui, ò catene. Douendosi ancora hauer prouisto di tanti pali da ficcare, si che da ciascuna parte a ogni due passa al più di lunghezza se ne possa ficcar'vno, e dipoi si allargherà dalla riua la testa M,

acciò che il corso delle acque lo saccia attrauersare, come per MI si vede, & immediate legar'i tre suoi cantoni, cioè EFA sicurissimamente, come si disse, e dipoi siccar'i detti pali, si che soprauanzino con le lor teste almanco due piedi sopra al piano del ponte, e che da vna testa all'altra si possa



tirare vna corda acciò faccia appoggio, ouer riparo a quelli che vi camineranno fopra, come per la parte DL CA fi vede; douendofiancora per maggior fortezza con vna corda grossa legar ciascun palo alla detta catena, si che tanto più quanto il ponte verrà caricato con gran peso, tanto più stia forte, & immobile, pur che i detti tauoloni non si possino storcere; e però debbono essere di legname grossi, ouero hauer vna terza catena sotto nel mezo tra le due prime, che sarà sicurissi, mo a sostentare artiglieria, pur che i ferri con che i traui vengono l'vn con l'altro incatenati sieno grossi, e gagliardi, & ben confitti, come con facilità si possono fare, massime sostentandosi maggior parte del peso sopra a' detti pali legati, come si è detto,

PONTE

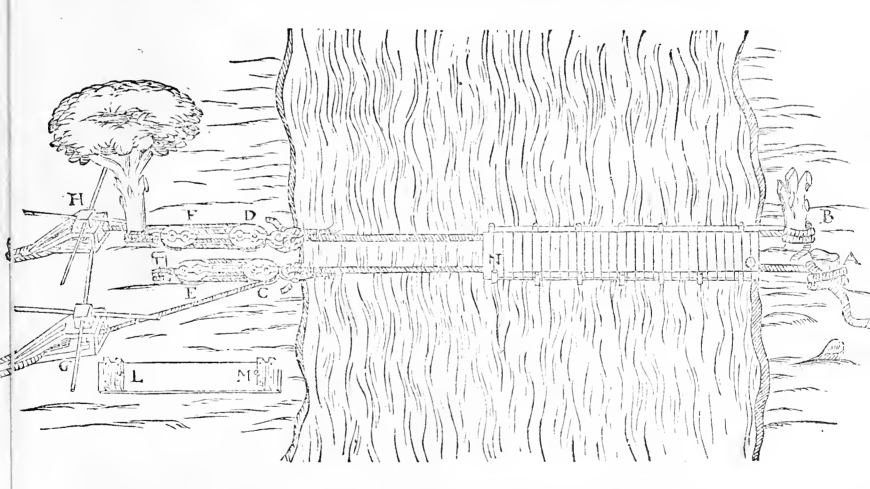
Q V I N T O. 217 PONTE FABRICATO SOPRA

DVE O PIV CANAPI.

CAP. XXIIII.

I potrà con molta facilità fabricare il ponte sopra due canapi, ouer gomene grosse, cioè simili a quelle, con che si vengono a legare le anchore per assicurar le naui, ò galere contra le fortune del mare. Il qual ponte non solo sarà facilissimo a portarlo, ma sicurissimo nell'operarlo, poi che per la sua fattura non occorre pronedere altro che de canapi DBAC, ele taglie con le sue corde DFCE con gliargani HG, e tauoloni ML, i quali si debbono mettere in opera, come nella parte del ponte satto NO si vede, cioè sendo le sue teste co'l canale, ouero presa de canapi, e busi satti, doue con vna corda, come si disse, si debbo-

no legare, & vnire co' detti canapi. In quanto poi a' pali, che dalle parti vanno fitti nel fondo del fiume, e che le sue teste soprauanzino al piano del ponte per sar l'appoggio detto, & alle teste le legature co' canapi, come si fece nel precedente delle catene fatte co' traui. Questi senza portargli con l'essercito si troueranno da tagliare, e fabricare per tutto, e massime lungo la riua de' siumi doue si deuono mettere in opera. Ma ben si deue auuertire, che vn ponte commodo a passar caualleria, e fanteria, & anco artiglieria, due canapi non potranno seruire, e però si farà con tre, cioè vno nel mezo, acciò i tauoloni non si possino storcere per il peso, ben che per più commodità, e sicurtà si douesse sarci legare con quattro di essi canapi, conforme all'ordine detto. E quando non si volessero legare con le corde i pali sitti di fuori, si potrà dall'vno all'altro palo per trauerso della larghezza del



ponte, attrauersare essi canapi con legni lunghi a bastanza, e legati per le sue due teste a' pali sitti, che saranno egualmente incontro l'yno a l'altro, si che esse trauerse verranno non solo a sostentare le gomene co' tauoloni; ma a collegare, e sortificare il ponte, che potrà sostentare ogni graue peso, come s'è proposto, benche per tali trauerse il suo piano verrà ineguale per il passo delle artiglierie: nondimeno in tutti i modi si debbono siccar benissimo i pali, e le legature, che in qual si voglia modo ci si faranno di sopra co'l canape, ò trauerse, non possino scorrere nè allentarsi, ma ch'essi pali sieno necessitati per il peso a star più saldi, doue saranno sitti. E quando che il corso del siume susse veloce,

LIBRO

e che si dubitasse, che portasse materie di legname, ò altro, si fortisicherà esso ponte con spesse anchore, ouer pali sitti verso il corso delle acque con sicurissimi canapi attaccati al ponte, che non si possa piegare per il peso di essematerie, ò moto di acque. Ma douendosi seruire del detto ponte per poco spacio di tempo, cioè per il passo solo dell'essercito, non occorrerà molto temere delle dette materie portate dall'acque, come ancora del suo crescimento: e douendo esser stabile per molti giorni bisogneria sosse posto sopra le barche, che sosse alte dal piano di esse acque, con la sicurtà de' pali sitti da tutte le parti, e con buonissime trauerse, che anco si potriano consiccare con chiodi grossi a essi pali, sacendoui però alle loro teste le sue morse, ouero intaccature, si che il chiodo non possa sentir tutto il peso.

SCALA DOPPIA FATTA

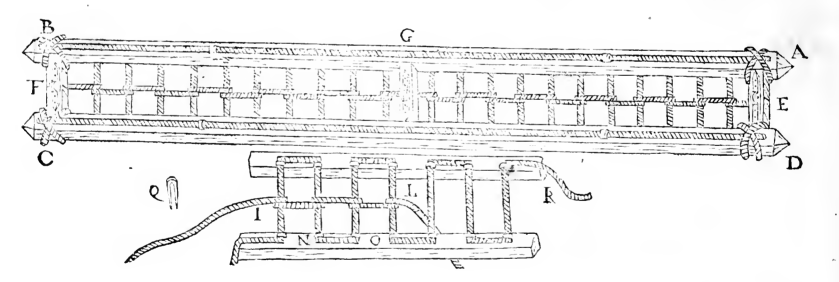
CON LE CORDE.

C A P. XXV.



ARANNO le scale portabili, e da esser maneggiate dalla forza di due huomini al più commodissime, e necessarie da tenere tra le munitioni della Fortezza per li molti seruitij, che alle occasioni se ne possono trarre, douendosi però sapere che la perfettione della sua fattura dipende da tre cose, cioè che la sia facile a maneggiarla, commoda per poterui salir molta gente, e sicura a poter sostentare il peso; e per esfequir questo hò tronato vna nuona soggia, come per la sotto scritta si vede, cioè

per AB lunghezza, e BC larghezza, laqual larghezza non vorria esser manco d'un braccio e mezo, con la grossezza delle sue staggie di legno, laqual scala si deue poter piegare in mezo per lungo, cioè ciascuna delle sue trauerse FGE saran di due pezzi congiunti nel mezo con una bertouella assai gagliarda, si che la parte AB possa cascar sopra l'altra DC, e che la scala resti larga per metà per la commodità del portarla, douendo dall'altra parte opposita ad esse bertouelle essere un gancetto da serrare, & aprire per maggior sortezza. In quanto all'ordine dell'accommodarci la corda con che vi si debbono sare gli scalini, cioè la scala con due salite, douerà esser essequito nel modo che dalla parte di sotto deue stare consorme al pezzo satto IK. E prima da una staggia all'altra tirare gli scalini co'l

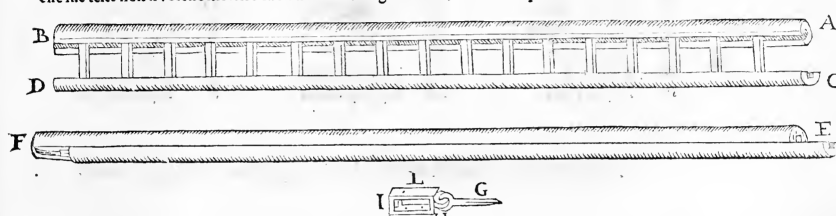


fermare essa corda sopra al volto di ciascun suo cantone doue va piegata, e sermata con la staffetta di serro segnata Q, laquale con le due punte và sitta nella staggia, si che nella rotondità della testa per di dentro venga a restar serrata la grossezza della corda che douerà essere al più mez'oncia, come per NO si vede, & essendo poi l'altro pezzo da vno scalino all'altro per il mezo della sua lunghezza 1L benissimo tirata, si hauerà formata la scala proposta, douendosi ancora sortificare le dette staggie dalla parte di sotto, che douerà esser quella da posare verso la muraglia con la corda BA, e CD benissimo tirata, come s'è detto, & ancora nel mezo G alzata con vn cugnio di legno, che sendo la scala ritta, e carica di huomini nel piegarsi debba essa corda riceuere il peso, & assicurare la lunghezza di essi suoi legni, come s'è proposto.

SCALA

ARA' la presente Scala molto commoda da portare, & ancora nel tenerla occulta senza esser conosciuta per scala, stando però serrata, come stà la EF eguale alla AB, ma seruirà per salirci poca gente. In quanto alla sua fattura già si vede eiser' vn pezzo di legno di abete, ò d'altra sorte buono, è tondo egualmente segato per il mezo della sua lunghezza, e di dentro incauato a tutte due le parti, si che possan' in detta cauatura, ò canali entrarci tutti i suoi scalini, i quali fermansi con le sue chiauete di ferro per testa, che debbono passare la grossezza di detta rotondità,

benche la testa de gli scalini deue esser fortificata con un cerchietto di ferro, se già da ciascuna di esse sue teste non si volesse mettere la staffa di ferro segnata IG, cioè nella parte IH entra la testa

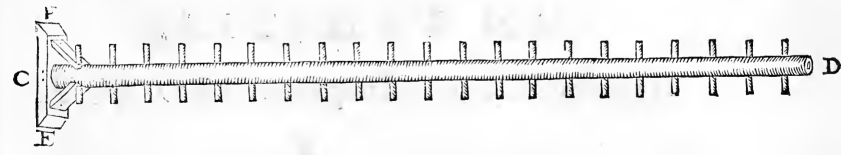


dello scalino sendo confitto dall'altra L, &il pezzo apuntito G entri per la grossezza del legno nel fondo del canale piegandolo poi di fuora, si che resti la snodatura H libera per sar'aprire, e serrare la scala come si vorra. Potendosi fare ancora i detti scalini di serro sottili con la detta snodatura H da ciascuna testa, che saria più gagliarda, e commoda.

S C A L E O. CAP. XXVII.



VESTA sorte di scala vien commoda, ma non tanto sicura, quanto bisogneria, se però non si facessero i suoi scalini di legno tanto grossi e gagliardi, che battassino a sostentare il peso, ma per esser sacile il fabricarla e portarla, non sarà se non di seruitio il suo vso, pur che la sua lunghezza CD sia fatta di buon legname, e la sua gruccia da basso EF, che gli deue seruire per piede, sia gagliarda, acciò non si possa voltare dalle bande la scala nel salirci sopra, si come senza essa farebbe, e per tal cauta anco qua testa D se ne potrà fare vn'altra seconda per maggiore fermezza. E con questo da-



mo fine alla presente opera, e si come vien terminata con le scale, così resteremo certi che co'l mezo di così lunghe fatiche hauerà almanco mostrato a gli altri di più felice ingegno la strada di ascendere alle più esquisite considerationi per seruitio della difesa delle Fortezze, acciò tanto più ne segua. quel notabile e commun beneficio, che nel principio si propose.

Il fine del Quinto & vltimo Libro.

REGISTRO.

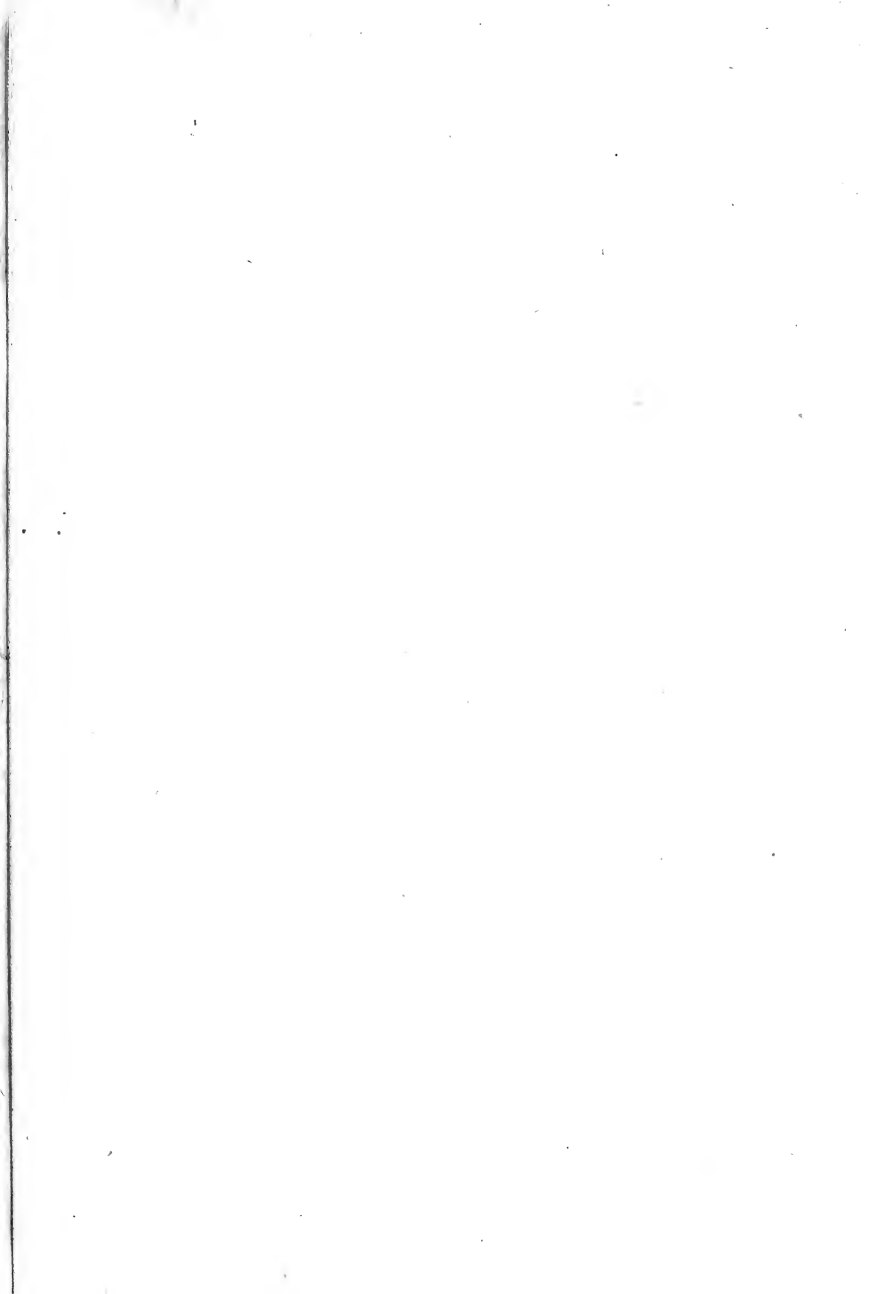
2	foglitre.				
A	fogli due.	G	foglio vno.	N	fogli quattro.
\mathbf{B}	foglio vno.	H	fogli quattro.	O	fogli quattro.
C	fogli quattro.	Ι	fogli tre.	P	fogli quattro.
D	fogli vno.	K	fogli duc.	Q	fogli quattro.
E	fogli tre.	L	fogli quattro.	R	fogli quattro.
F	foglio vno.	M	fogli quattro.	S	fogli cinque.

Auisando che la diuersità de' Quaderni è cagionata dalle Figure grandi.



IN VENETIA,

Appresso Gio. Antonio Rampazetto. MDXCVI



o emple

region administra

RARE FOLIO

85-B 7043

CENTER

